

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक २७]

गुरुवार ते बुधवार, जुलै ४-१०, २०१९/आषाढ १३-१९, शके १९४१

[पुष्ठे २४५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-२४५ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

आदेश व अधिसूचना.

9-90

पृष्ठे

# शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१७

#### विधि व न्याय विभाग,

मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२, दिनांक १७ जून २०१९.

क्रमांक समुप-२०१७-प्र.क्र. ९२-का. १४.--

मुंबई उच्च न्यायालय, (मूळ शाखा/अपील शाखा/िरट सेल), मुंबई, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ औरंगाबाद व नागपूर येथे "विशेष समुपदेशी" "अ" मंडळ समुपदेशी आणि "ब" मंडळ समुपदेशी म्हणून अधिवक्त्यांची शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक १८-०१-२०१८ अन्वये तीन वर्षासाठी नियुक्ती करण्यात आली आहे. या अधिसूचनेच्या सातत्याने, मुंबई उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर येथे खालील अधिवक्त्यांची "अ" मंडळ समुपदेशी म्हणून आदेशाच्या दिनांकापासून नियुक्ती करण्यात येत असून त्यांच्या नियुक्तीचा कालावधी दिनांक १८-०१-२०१८ रोजीच्या शासन अधिसूचनेत नमूद केल्याप्रमाणे म्हणजेच दिनांक १७-०१-२०२१ पर्यंत राहील.

## (२) "अ" मंडळ समुपदेशी :--

#### अनुसूची

|         |                          | 36.     |                             |
|---------|--------------------------|---------|-----------------------------|
| अ. क्र. | अधिवक्त्यांचे नाव        | अ. क्र. | अधिवक्त्यांचे नाव           |
| (٩)     | (3)                      | (٩)     | (२)                         |
| 9       | श्री. उदय एस. दास्ताने   | 99      | श्री. मकरंद एम. अग्निहोत्री |
| 2       | श्री. आनंद एम. परचुरे    | 92      | श्री. पुरुषोत्तम पाटील      |
| 3       | श्री. दत्तात्रय के. दुबे | 93      | श्री. अभिजीत एल. देशपांडे   |
| 8       | श्री. श्रीपाद एन. धनागरे | 98      | श्री. जयदीप जे. चांदुरकर    |
|         |                          |         |                             |

ना.एक-१(१५८२).

| <b>अनुसूची</b> — चालू |                            |     |                               |  |
|-----------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|--|
| (٩)                   | (5)                        | (٩) | (5)                           |  |
| y                     | श्री. सतिश आर. देशपांडे    | 94  | श्री. सईद झियाऊद्दीन काझी     |  |
| દ્દ                   | श्री. श्रीधर व्ही. पुरोहीत | 9६  | श्री. सत्यनारायण एस. जोशी     |  |
| (9                    | श्री. अजय डी. मोहगावकर     | 90  | श्री. समीर व्ही. सोहोनी       |  |
| 2                     | श्री. नारायण सी. फडणीस     | 9८  | श्रीमती सुहासिनी एन. देशपांडे |  |
| 9                     | श्री. मोहन एम. सुदामे      | 98  | श्रीमती ईरा पी. खिस्ती        |  |
| 90                    | श्री. अजय एम. घारे         | २०  | श्री. नंदेश एस. देशपांडे      |  |

- २. सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधि अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- ३. वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

संजीव केळुसकर, अवर सचिव.

# संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१८.

## जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-८३-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत, प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा). त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २९-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा शहापूर, तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|-------------------------|-------------------------------|
| (9)    | (3)                     | (3)                           |
|        |                         | हे. आर                        |
| 9      | ३८/१/क                  | 0 20                          |
|        |                         |                               |
|        |                         | एकूण ० २७                     |

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प.

:-- शहापुर वितरिकेवरील सोनोरा लघु कालवा बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकेवरील सोनोरा लघु कालवा कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). :— भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :-- निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :--- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी
- :--- निरंक.

भरावे).

टिप: - उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०१९.

## भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभुअ-लिसंका-कावि-८४-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत, प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल. परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

## अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ५३-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा रायपूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|-------------------------|-------------------------------|
| (٩)    | (२)                     | (3)                           |
|        |                         | हे. आर                        |
| 9      | ५२                      | ० ४५                          |
| 2      | 48                      | ० २०                          |
|        |                         |                               |
|        |                         | एकूण ० ६५                     |
|        |                         |                               |

## अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

:-- रायपूर लघु कालवाचे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रायपूर लघु कालव्यामुळे त्या
 परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा
 यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :-- निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :--- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी
- --- निरंक.

विशेष नोंद :- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभुअ-लिसंका-कावि-८५-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याकि हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषीत करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रिसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही. तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

## अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २८-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा बाभूळगाव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ.क्र. भूमापन किंवा गट क्रमांक संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१) (२) (३)
हे. आर
१ २७ ० ५१

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाचे विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :-- निम्न वर्धा प्रकल्प
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरुन उगमीत होणा-या भिवापूर वितिरिकेच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)  सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता अंदोरी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यातआलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :-- निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :--- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).
- :-- निरंक.

विशेष नोंद: - उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२१.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभुअ-लिसंका-कावि-८६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषीत करण्यात येत आहे की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारवर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

## अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : ९-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा भिडी, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|-------------------------|-------------------------------|
| (9)    | (२)                     | (3)                           |
|        |                         | हे. आर                        |
| 9      | ३२९                     | 0 98                          |
| २      | ३६८                     | ० ५६                          |
| 3      | 369                     | 0 09                          |

|     | अनुसूची—एक— 🕫 | ग्रालू |        |
|-----|---------------|--------|--------|
| (٩) | (२)           |        | (3)    |
|     |               |        | हे. आर |
| 8   | ३५/१ व ३३५/२  |        | 0 39   |
| 4   | 380           |        | ००८    |
| ξ   | ३६२           |        | 0 55   |
|     |               |        |        |
|     |               | एकूण   | 9 32   |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- :--- भिडी लघु कालव्याचे क्र. १ चे बांधकामाकरिता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिडी वितिरिकेवरील भिडी लघु
   कालव्यामुळे त्या पिरसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत
   वाढिवण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ पिरसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे :— कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :-- निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :--- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).
- :-- निरंक.

टीप :- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२२.

## भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभुअ-लिसंका-कावि-८७-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषीत करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाहीः

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : २०-एलएक्यु-४७-२०१७-१८, मौजा बोपापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|-------------------------|-------------------------------|
| (٩)    | (5)                     | (3)                           |
|        |                         | हे. आर                        |
| 9      | 909                     | 0 08                          |
| 2      | 949                     | 0 08                          |
| 3      | 94८                     | 0 09                          |
|        |                         | एकूण ० ०९                     |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:-- सोनेगाव (बाई) उपलघु कालवा क्र. ३ चे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात

:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सोनेगाव (बाई) लघु कालवा क्र. ३ मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :--- निरंक.

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

:-- निरंक.

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत

:--- निरंक.

विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).

टीप :- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-८८-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या (खंड) (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण दिनांक १९/२०१४/प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात

आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम-९९ च्या पोट-कलम (९) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषीत करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४)अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम-२०१४ (यापुढे ज्यांच्या निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उपनियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक : १२/एलएक्यु-४७-२००९-११०, मौजा बोपापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

| अ.क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे) |
|--------|-------------------------|-------------------------------|
| (٩)    | (२)                     | (3)                           |
|        |                         | हे. आर                        |
| 9      | ४९/२/१ व ४९/२/२         | 0 05                          |
| 2      | ७५                      | ० १९                          |
| 3      | 93                      | 0 08                          |
|        |                         |                               |
|        |                         | एकूण ० २५                     |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:--- गणेशपुर लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात

:— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता गणेशपुर लघु कालवा क्र. २ वितरिकेवरील कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे कुणीही व्यक्ती किंवा कुटूंब विस्थापित होत नाही.

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). :— भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम , २०१३ चे कलम-१०(क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यासआलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :--- निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :-- निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे).
- :-- निरंक.

टिप:- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२४.

## भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१२-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा तहारपूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (٩)     | (२)          | (3)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | 20           | ० ५१           |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरुन उगमीत होणा-या भिवापुर वितरीकेच्या बांधकामाकरीता. समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी उपशाखा कालवा सा. क्र. १५०० मी. वरुन उगमीत होणा-या भिवापुर वितरीकेमुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कृणीही व्यक्ती किंवा कृटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची-पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .- उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१३-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण १९-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३०-एलएक्यु-४७-२००८-०९, मौजा सेलसुरा, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (٩)     | (3)          | (३)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | 9७८/9        | ٥ ٥٧           |
| २       | 90८/२        | ० १६           |
| 3       | 9७९/9        | 0 93           |
| 8       | १८०/१अ       | ० १२           |
|         |              |                |
|         | एकूण         | 0 88           |
|         |              |                |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- सेलसुरा वितरिकेवरील वेगळी लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकेवरील देवळी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन

सोयीसुविधा याबाबत व इतर

कास्तकारांना होणार आहे.

लाभासंबधात)

## अनुसूची—तीन

## बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२६.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१४-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

निरीक्षण करता येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५८-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा भिवापूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (9)     | (२)          | (3)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | ५९/१/ब       | 0 55           |
| २       | 20           | ० ४५           |
| 3       | 88           | 0 03           |
|         |              |                |
|         | एकूण         | 0 (90          |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- भिवापूर लघु कालवा क्रमांक १ (अ) चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर लघु कालवा क्र. १ (अ) मुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीस्विधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन

सोयीसुविधा याबाबत व इतर

कास्तकारांना होणार आहे.

लाभासंबधात)

## अनुसूची—तीन

## बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२७.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१५-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २२-एलएक्यू-४७-२००८-०९, मौजा सेलसुरा, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| भूमापन किंवा | संपादनाखालील                    |
|--------------|---------------------------------|
| गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र                  |
| (3)          | (3)                             |
|              | हे. आर                          |
| ६/अ          | 0 30                            |
| ६/ब          | 0 (90                           |
|              |                                 |
| एकूण         | 9 00                            |
|              | गट क्रमांक<br>(२)<br>६/अ<br>६/ब |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- सेलसुरा वितरिकावरील अफजलपूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,

सोयीसुविधा याबाबत व इतर

लाभासंबधात)

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकावरील अफजलपूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कलि-विभूअ-उवप्र-कावि-३१६-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-६ (१५८२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) नुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा चिकणी, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा.

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (٩)     | (3)          | (3)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | २०५/१/२      | 0 09           |
| ?       | 908/२        | 0 09           |
|         |              |                |
|         | एकूण         | ० ०२           |
|         |              |                |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- चिकणी लघु कालवा क्र. १ (सेलसुरा वितरिकेवरील) बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा,

:-- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता चिकणी लघु कालवा क्र. १ (सेलसुरा वितरिकेवरील) कालव्या-मुळे त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ

सोयीसुविधा याबाबत व इतर

परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

लाभासंबधात)

## अनुसूची—तीन

## बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद.—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उजजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०२९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१७-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हू प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-एलएक्यू-४७-२००८-०९, मौजा चिकणी, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा.

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (٩)     | (२)          | (3)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | 900          | ० १५           |
| २       | 909          | ० १६           |
|         |              |                |
|         | एकूण         | 0 39           |
|         |              |                |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- सेलसुरा वितरिकेवरील पडेगाव लघु कालवा क्र. १ बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरिकेवरील पडेगाव लघु कालवा क्र. १ कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीस्विधा यांचा लाभ

परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

लाभासंबधात)

## अनुसूची—तीन

## बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१८-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना.-एक-७ (१५८२).

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा जिम्पाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि-संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश "उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, आता, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-एलएक्यू-४७-२००९-१०, मौजा रामपूर, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (٩)     | (5)          | (३)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | ६५           | 0 03           |
| 2       | ६८           | 0 09           |
| 3       | ६९           | 0 30           |
|         |              |                |
|         | एकूण         | o 38           |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- रामपूर लघु कालवा क्र. २ (भिवापूर वितरीकाकरीता) चे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर

त्या परिसरातील जमीन उठीत करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीस्विधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

लाभासंबंधात)

## अनुसूची—तीन

## बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश:---(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता रामपूर लघु कालवा क्र. २ (भिवापूर वितरीकाकरीता) मुळे

## अनुसूची—पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम

निरंक

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता

निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :-- निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .—उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३१.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्र.कलि-विभुअ-उवप्र-कावि-३१९-२०१९.---

ज्याअर्थी, भूमी संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिचा आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्र उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम-१० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्घ्व वर्घा प्रकल्प, वर्घा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची—एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४-एलएक्यु-४७-२००९-१०, मौजा वायगाव, तालुका वर्धा, जिल्हा वर्धा

| अनु.    | भूमापन किंवा | संपादनाखालील   |
|---------|--------------|----------------|
| क्रमांक | गट क्रमांक   | अदमासे क्षेत्र |
| (9)     | (२)          | (3)            |
|         |              | हे. आर         |
| 9       | ६०८          | ० ६९           |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- निम्न वर्धा प्रकल्प

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन:--- भिवापूर वितिरकावरील रामपूर लघु कालवा क्र. १ बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर वितरिकावरील रामपूर लघु कालवा क्र. १ मूळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

## अनुसूची—तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही

## अनुसूची—चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश :— (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम-१० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

## अनुसूची-पाच

## नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम
- :--- निरंक
- ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता
- :--- निरंक
- क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात :— निरंक आली आहे त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

विशेष नोंद .- उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

विवेक भीमनवार,

वर्धा : दिनांक १३ जून २०१९. जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३२.

## उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २०, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे िकंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी "उक्त जमीन" संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनींची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३४-६५-२०१८-१९, गाव चक विरखल टोला, तालुका सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (9)        | (5)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | ७२                              | 0 00            |
| २          | १२६                             | 0 08            |
| 3          | 9२७                             | ο ο             |
| 8          | १२८                             | ço o            |
| 4          | २०७                             | ० १२            |
| ξ          | २०६                             | ço o            |
| 9          | २०५                             | ० ०५            |
| ۷          | 930                             | ço o            |
| 8          | ६४                              | 0 09            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | 0 89            |
|            |                                 |                 |

## अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. २५५३ मी. वरुन

निघणा-या दाबगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

# अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

\_\_\_\_\_

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३३.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २६, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी "उक्त जमीन" संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनींची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३५-६५-२०१८-१९, गाव दाबगाव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अनुक्रमांक<br>(१) | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३)<br>हे. आर |
|-------------------|--|----------------------------------|
| 9                 | 878                                    | 0 96                             |
| २                 | ४८५                                    | ००५                              |
| 3                 | 228                                    | 0 08                             |
| 8                 | ५६६                                    | 0 03                             |
| 4                 | ५५९                                    | 0 02                             |
|                   |  |                                  |
|                   | एकूण                                   | 0 32                             |
|                   |  |                                  |

## अनुसूची—दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. २५५३ मी. वरुन

निघणा-या दाबगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

-----

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३४.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३२, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी "उक्त जमीन" संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनींची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३६-६५-२०१८-१९, गाव थेरगाव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (२)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | २५८                             | 0 09            |
| 2          | २५३                             | 0 09            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | 0 02            |
|            |                                 |                 |

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| प्रकल्पाचे नाव         | : | गोसीखुर्द प्रकल्प.   |
|------------------------|---|--|
| प्रकल्प कार्याचे वर्णन | : | आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ५२१० मी. वरुन |
|                        |   | निघणा-या बेलगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.   |
| समाजाला मिळणारे लाभ    | : | गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.    |

# अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची—चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. ना.-एक-९ (१५८२). भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३५.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.----

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ३८, दिनांक २८ डिसेंबर, २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी "उक्त जमीन" संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३७-६५-२०१८-१९, गाव नवेगाव तुकूम, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (5)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | 987                             | 0 02            |
| 2          | २३३                             | 0 03            |
| 3          | १६५                             | ० ०२            |
| 8          | 983                             | ० ०२            |
| 4          | 984                             | ० ०२            |
| દ્દ        | 9४६                             | 0 03            |
| (9         | १६४                             | 0 09            |
| ۷          | १५९                             | ० ०२            |
| 8          | 948                             | 0 03            |
| 90         | 940                             | ० ०२            |
| 99         | १५२                             | 0 03            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | ० २५            |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:-- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ५२१० मी. वरुन

निघणा-या बेलगाव वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

# अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप.—उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

\_\_\_\_\_

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३६.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १४, दिनांक ३ जानेवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी "उक्त जमीन" संपादित करण्याची आवश्यकता आहे अशी त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३८-६५-२०१८-१९, गाव मोखाळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| o <del>r revier</del> |                                 | ainte ab        |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------|
| अनुक्रमांक            | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
| (9)                   | (3)                             | (३)             |
|                       |                                 | हे. आर          |
| ٩                     | ८६                              | 0 29            |
| २                     | ζ3                              | 0 90            |
| 3                     | ۷٥                              | ० ०२            |
| 8                     | 48                              | ००५             |
| ч                     | ६८६                             | 0 09            |
| ६                     | \{\alpha\\                      | ० १२            |
| (9                    | ६६६                             | ००५             |
| 6                     | ६६४                             | 0 03            |
| 8                     | ६६२                             | 0 05            |
| 90                    | ८२                              | 0 90            |
|                       |                                 |                 |
|                       | एकूण                            | ० ७८            |
|                       |                                 |                 |

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्याचे सा. क्र. ११४५० मी. वरुन निघणा-या विचोरा लघु क्र. २ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

# अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

# अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप.—उक्त जिमनीच्याबाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३७.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ०८, दिनांक ३ जानेवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३९-६५-२०१८-१९, गाव व्याहाड बुज, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (२)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | ४७२                             | ० ०२            |
| २          | 480                             | 0 03            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | ००५             |
|            |                                 |                 |

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्यावरील सा. क्र. ११४५० मी. वरून

निघणा-या विचोरा लघु क्र. २ च्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

## अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप.—उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३८.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ४०-६५-२०१८-१९, दिनांक २७ डिसेंबर २०१८ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४०-६५-२०१८-१९, गाव विचोरा तुकदेव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (5)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | 44                              | 0 93            |
| २          | ५६                              | 0 09            |
| 3          | 40                              | 0 99            |
| 8          | १९१                             | 0 08            |
| 4          | २०६                             | 0 09            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | 0 30            |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्यावरून निर्गमित व्याहाड शाखा कालव्यावरील सा. क्र. ९१६० मी. वरून

निघणा-या चिचबोडी वितरेकीच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

## अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

-----

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०३९.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १२९, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-६५-२०१८-१९, गाव-राजोली चक, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

| अनुक्रमांक<br>(१) | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३) |
|-------------------|--|------------------------|
|                   |  | हे. आर                 |
| 9                 | १०६                                    | 0 09                   |
| २                 | 900                                    | ० ०९                   |
| 3                 | 999                                    | 0 08                   |
|                   |  |                        |
|                   | एकूण                                   | ० १९                   |
|                   |  |                        |

### अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या

बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

#### अनुसूची—तीन

#### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

## अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप.—उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४०.

## भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १३५, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-६५-२०१८-१९, गाव-नवेगाव तुकूम, तालुका सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (5)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | 280                             | 0 05            |
| 2          | २४२                             | 0 05            |
| 3          | २३९                             | 0 05            |
| 8          | २३६                             | 0 05            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | ० ०८            |
|            |                                 |                 |

## अनुसूची—दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या

बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

#### अनुसूची—चार

## पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. ना.-एक-१९ (१५८२). भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४१.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.----

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १४१, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची—एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४८-६५-२०१८-१९, गाव-चिचबोडी, तालुका-सावली, जिल्हा-चंद्रपूर

| अनुक्रमांक | भूमापन क्रमांक किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| (٩)        | (२)                             | (3)             |
|            |                                 | हे. आर          |
| 9          | 998                             | 0 08            |
| 2          | 83                              | ० ०२            |
|            |                                 |                 |
|            | एकूण                            | ० ०६            |
|            |                                 |                 |

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :-- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :--- आसोला मेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा. क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरेकीच्या

बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :-- गोसीखुर्द प्रकल्पामूळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

अनुसूची—तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन – निरंक –

अनुसूची—चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप.—उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४२.

### भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक, १४७, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि, ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे :

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४९-६५-२०१८-१९,

गाव व्याहाड चक क्र. १, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र.<br>(१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक<br>(२) |      | अंदाजित क्षेत्र<br>(३) |
|----------------|--------------------------------|------|------------------------|
|                |                                |      | हे. आर                 |
| 9              | ξζ                             |      | ००८                    |
| २              | ६९                             |      | 0 09                   |
| 3              | ६५                             |      | ० ०६                   |
| 8              | 08                             |      | ० ०२                   |
|                |                                |      |                        |
|                |                                | एकूण | 0 90                   |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या

बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

### अनुसूची-तीन

### पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

## अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

– निरंक –

टीप: - उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक, १५३, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक-मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ; आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे;

## अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५०-६५-२०१८-१९,

गाव व्याहाड खुर्द, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र.<br>(१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३) |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
|                |                                | हे. आर                 |
| 9              | 306                            | 0 08                   |
| 2              | <b>३</b> ५٩                    | ० ०२                   |
| 3              | 338                            | 0 09                   |
| 8              | 330                            | 0 09                   |
| 4              | 988                            | 0 09                   |
|                |                                |                        |
|                | •                              | एकूण ००९               |
|                |                                |                        |

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ :- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे आर क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-- निरंक ---

## अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-- निरंक ---

टीप: - उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल. भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४४.

### भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, अधिसूचना, क्रमांक १५९, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे;

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५१-६५-२०१८-१९,

गाव मोखाळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
|---------|-------------------------|-----------------|
| (٩)     | (5)                     | (3)             |
|         |                         | हे. आर          |
| 9       | २२७                     | 0 08            |
| २       | 992                     | 0 03            |
| 3       | 904                     | ००५             |
| 8       | १८५                     | ००५             |
| 4       | १८३                     | 0 03            |
| Ę       | 902                     | 0 05            |
| (9      | 983                     | 0 05            |
| ۷       | 93८                     | 0 03            |
| 9       | 938                     | 0 09            |
| 90      | २३१                     | 0 03            |
|         |                         |                 |

|     | <b>अनुसूची-</b> एक–चालू |           |
|-----|-------------------------|-----------|
| (٩) | (२)                     | (3)       |
|     |                         | हे. आर    |
| 99  | १४६                     | ० ०१      |
| 97  | ८६                      | 0 09      |
| 93  | 900                     | 0 09      |
|     |                         |           |
|     |                         | एकूण ० ३४ |
|     |                         |           |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| प्रकल्पाचे नांव        | : | गोसीखुर्द प्रकल्प.   |
|------------------------|---|--|
| प्रकल्प कार्याचे वर्णन | : | आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या<br>बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ    | : | गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर. क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.                |

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप :- उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येइल.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४५.

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) याद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १६५, दिनांक १ फेब्रुवारी २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याचा) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटूंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे;

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५२-६५--२०१८-१९,

गाव व्याहाड बुज, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र.<br>(१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३)<br>हे. आर |
|----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 9              | ४०६                            | ००५                              |
| 2              | <b>३</b> २७                    | 0 09                             |
| 3              | ४०२                            | 0 09                             |
| 8              | ३८९                            | 0 09                             |
| ч              | 366                            | 0 09                             |
| Ę              | 3८0                            | 0 09                             |
| (9             | ३८६                            | 0 09                             |
| ۷              | ३६६                            | ० ०६                             |
| 8              | ३६१                            | ० ०५                             |
| 90             | ३६४                            | 0 09                             |
| 99             | 408                            | 0 09                             |
| 9२             | <b>ξ</b> (9ο                   | 0 03                             |
| 93             | ६७१                            | 0 09                             |
| 98             | ४६१                            | 0 03                             |
| 94             | ४५१                            | ० ०२                             |

|     | <b>अनुसूची</b> -एक-चालू |           |  |
|-----|-------------------------|-----------|--|
| (٩) | (२)                     | (\$)      |  |
|     |                         | हे. आर    |  |
| 9६  | 898                     | ० ०६      |  |
| 90  | 893                     | ० ०२      |  |
| 9८  | २८५/१                   | ० ०८      |  |
| 99  | २५८                     | ० १०      |  |
| २०  | २५७                     | 0 03      |  |
|     |                         |           |  |
|     | τ                       | रकूण ० ६२ |  |
|     |                         |           |  |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

|                        | *** 1 - 11 1 1 |  |
|------------------------|----------------|--|
| प्रकल्पाचे नांव        | :              | गोसीखुर्द प्रकल्प.   |
| प्रकल्प कार्याचे वर्णन | :              | आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. ५१८० मी. वरून निघणा-या व्याहाड वितरीकेच्या<br>बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ    | :              | गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.                  |
|                        | Ţ              | अनुसूची-तीन<br>पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन   |

## अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

— निरंक —

टीप :- उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या ना.-एक-१३ (१५८२).

पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १७१, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनूसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूरच्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटूंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे;

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५३-६५-२०१८-१९,

गाव उसेगांव, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र.<br>(१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३) |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
|                |                                | हे. आर                 |
| 9              | २८८                            | 0 08                   |
| २              | २९०                            | 0 09                   |
| 3              | <b>३</b> 90                    | 0 05                   |
| 8              | <b>३</b> २९                    | 0 09                   |
| 4              | <b>३</b> २७                    | 0 09                   |
| Ę              | ३२६                            | 0 09                   |
| (9             | <b>३</b> २१                    | 0 00                   |
| ۷              | ५८७/१                          | ० १२                   |
| 9              | ५८७/२                          | ० १२                   |
| 90             | ५९१                            | 0 08                   |
| 99             | ५९३                            | ० ०२                   |
| 9२             | २९३                            | ० ०२                   |
|                |                                |                        |
|                | एकूण .                         | . 0 89                 |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव

– गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव

वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

· गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-- निरंक ---

## अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप :- उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येइल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याच्या निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १७७, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनूसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटूंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

## अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५४–६५–२०१८-१९, गाव सिंदोळा, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

|         | ' ' ' '                 | ٠. ٥            |
|---------|-------------------------|-----------------|
| अ. क्र. | भूमापन किंवा गट क्रमांक | अंदाजित क्षेत्र |
| (٩)     | (२)                     | (३)             |
|         |                         | हे. आर          |
| 9       | 980                     | ० ०२            |
| २       | १४६                     | 0 09            |
| 3       | 984                     | 0 08            |
| 8       | ४६४                     | ० ०२            |
| 4       | ४६३                     | 0 09            |
| ξ       | ४५२                     | 0 08            |
| 0       | 940                     | ० ०२            |
| ۷       | 949                     | 0 09            |
| 9       | १५२                     | 0 09            |
| 90      | २४३                     | 0 09            |
|         |                         |                 |
|         |                         | एकूण ० १९       |
|         |                         |                 |

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

| प्रकल्पाचे नाव         | : | गोसीखुर्द प्रकल्प.   |
|------------------------|---|--|
| प्रकल्प कार्याचे वर्णन | : | आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव<br>वितरीकेच्या बांधकामाकरीता. |
| समाजाला मिळणारे लाभ    | : | गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचानाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.                 |

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

– निरंक –

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-- निरंक ---

टीप :- उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येईल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४८.

#### भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-प्र-२-६०१-२०१९.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्हयाच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढं ज्याच्या निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक १८३, दिनांक १ फेब्रुवारी, २०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनूसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कूटूंबियांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसान व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि, म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांस पदनिर्देशित करीत आहे ;

अनुसूची-एक संपादित करवयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५५-६५-२०१८-१९,

गाव चकपिरंजी, तालुका सावली, जिल्हा चंद्रपूर

| अ. क्र.<br>(१) | भूमापन किंवा गट क्रमांक<br>(२) | अंदाजित क्षेत्र<br>(३) |
|----------------|--------------------------------|------------------------|
|                |                                | हे. आर                 |
| 9              | २                              | 0 03                   |
| २              | 3                              | 0 09                   |
| 3              | 97                             | 0 02                   |
| 8              | 930                            | ० ०२                   |
| 4              | 980/9                          | ० ०२                   |
| Ę              | 989                            | ० ०२                   |
| (9             | 940                            | ० ०२                   |
| ۷              | १६०                            | ० १३                   |
|                |                                |                        |
|                |                                | एकूण ० २७              |
|                |                                |                        |

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:- गोसीखुर्द प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:- आसोलामेंढा मुख्य कालव्याकरीता सा.क्र. १८३६० मी. वरून निघणा-या उसेगाव

वितरीकेच्या बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ

:- गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे १,९०,००० हे. आर क्षेत्रात सिंचनाचे लाभ प्राप्त होणार आहेत.

## अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

## अनुसूची-चार

#### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक ---

टीप:-उक्त जिमनीच्या बाबत माहिती तथा नकाशे उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल यांचे कार्यालयामध्ये निरिक्षण करता येइल.

मूल : दिनांक २१ जून २०१९. एम. खेडकर,

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, मूल.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४९.

### उपविभागीय अधिकारी तथा नझूल अधिकारी, यांजकडून

क्रमांक स्टेनो-नझूल-कावि-१६५-२०१९.---

ज्याअर्थी, अर्जदार डॉ. सौ. पुनम रुपेश लोढा, रा. गांधी वार्ड, हिंगणघाट यांनी मौ. हिंगणघाट येथील नगर परिषद हद्दतील नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. २००/२८५ मधील आराजी १५३. चौ. फुट (१४.२ चौ. मि.) नगर भूमापन अभिलेख नोंदीनुसार "गल्ली" म्हणून दर्ज असलेली व धारक "नझुल सरकार जेर इंतजाम म्यु. कमीटी, हिंगणघाट" यांचे नावाने दर्ज असून सदर क्षेत्र नागरिकांचे विहवाट व वापरात नसून, सदर जागा अर्जदाराने धारण केलेल्या नझूल भूखंड क्र. २००/४ व २००/५ब च्या मधात असून सदर जागेवर नागरिकांची कोणतीही विहवाट नाही.

आणि ज्याअर्थी, सदर गल्ली अर्जदाराने धारण केलेल्या वाणिज्यीक वापराचे भुखंडाचे मधात असून अर्जदाराचे वापरास सोईची असल्याने अर्जदाराने वाणिज्य प्रयोजनासाठी वापरास मंजूर करण्यास केलेल्या विनंती अर्जास अनुसरुन चौकशी प्रविष्ठ प्रकरणात नागरिकांकडून सदर कार्यवाहीस अनुसरुन निर्दीष्ठ मुदतीत कोणतेही उजर किंवा आक्षेप प्राप्त झाले नाही. तसेच उक्त कार्यवाहीस अनुसरुन स्थानिक प्राधिकरण नगर परिषद, हिंगणघाट यांचेकडील नियोजन समिती सभेतील ठरावानुसार उक्त जागा अर्जदारास नियोजित वापरास देणे संबंधातील कार्यावाहीस समर्थन करण्यांत आले आहे. त्यामुळे प्रश्नाधिन जागा नगर भूमापन अभिलेखात "गल्ली" म्हणून दर्ज असलेली नोंद निर्लेखित करण्यास कोणतीही अडचण नाही.

त्याअर्थी, आता, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ अन्वये कार्यवाहीस जिल्हाधिकारी कार्यालय, वर्धा यांचेकडील पत्र क्र. अका-नझुल-हिंगणघाट-कावि-३८२-१८, दि. २२ जून, २०१८ अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारास अनुसरुन नगर परिषद, हिंगणघाट हद्दतील नगर भूमापन नझुल ब्लॉक क्र. ११, शिट क्र. २७, भूखंड क्र. २००/२५, आराजी १४.२ चौ. मी. जागेवरील गल्लीचे हक्क, महाराष्ट्र जमीन महसूल अधिनियम, १९६६ चे कलम २१ पोटकलम ४ अन्वये नष्ट करण्यांत येत आहेत. तद्नंतर सदर जागा नगर भूमापन अभिलेखात खुली जागा म्हणून दर्ज राहील.

हिंगणघाट : दिनांक १४ जून २०१९. चंद्रभान खंडाईत,

उपविभागीय अधिकारी तथा नझूल अधिकारी, हिंगणघाट.

एकूण . . ९ ९९

| भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ                                   | ा. क्र. १०५०.   |                            |                   | <b>अनुसूची</b> – चालू     |              |
|---|---|----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|
| कार्यकारी आं  | भेयंता, यांजकडू   | न                          | (٩)               | (२)                       | (3)          |
| महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यां                                | सन्य ग्रासकाणाय श्री  | <del>विच्याम्</del> २००५ — | TIET 2            | 1.2/0                     | हे. आर       |
|   |   | विगियम, २००५.—             | एल-२              | ५३/१<br>५३/२              | 9 39<br>9 &? |
|   | ासूचना-३  |                            |                   | ξο/9                      | 9 30         |
| क्रमांक १७०३-गोउसिंमं-चिशा-२-पावासं-२०१९.–                        |   |                            |                   | <b>६०/</b> २              | 9 00         |
| ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त                               | ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, |                            |                   | ६१                        | ० ४८         |
| २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व र्                                       | नियम क्र. ३ व अधि   | ासूचना क्र. २ मध्ये        |                   | ६२                        | ० ९८         |
| प्रदान करण्यात आलेल्या अधिव                                       | <b>जारांचा वापर करुन</b>  | मी, मनोज गणेश              |                   | <b>ξ</b> 3                | 9 82         |
| नाईक, कार्यकारी अभियंता, अ  | ांभोरा उपसा सिंचन   | न विभाग, भिवापूर           |                   | 48                        | 0 08         |
| खालील निर्देशित पाणी वापर संस                                     | थांचे जलशास्त्रीय त   | ात्वावरील नियमांना         |                   | एकूण                      | ९ ६२         |
| अनुसरून आणि प्रशासकीय सोर्य                                       | ोच्या दृष्टीने सिंचन  | योग्य लाभक्षेत्रातील       |                   | 74                        |              |
| जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्य                                   | क्षेत्र निश्चित करीत  | आहे. पाणी वापर             | एल-३              | 88                        | १ ४२         |
| संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्था                                   | पन करण्याकरीता ३  | गवश्यक असलेल्या            |                   | 88                        | ० ८३         |
| वेहीत तपशिलासह व संस्थेच्या                                       | कार्यक्षेत्राच्या अद्या   | वत यादीची विहित            |                   | ६४/१                      | २ ०५         |
| तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय,      |   |                            |                   | £8/2                      | २०५          |
| पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक      |   |                            |                   | £8/3                      | २ २६         |
| स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेली आहे;                      |   |                            |                   | ६४/४                      | 9 08         |
| त्याअर्थी, आता, मी, मनोज गप                                       | गेश नाईक, कार्यकार्र  | ो अभियंता, आंभोरा          |                   | एकूण                      | 90 34        |
| उपसा सिचंन विभाग, भिवापूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील |   |                            |                   | , 8, , , ,                |              |
| कलम-७ मधील तरतूदीनुसार <u>३</u>                                   |   | -                          | एल-४              | ६५/१                      | 3 00         |
| वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार            |   |                            |                   | ६५/२                      | 3 08         |
| नाही आणि पाणी वापर संस्थेत  | तर्फेच पाणी पुरवठा  | वरण्याची पद्धत             |                   | ६६                        | 9 23         |
| संचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व                                      | व्यवस्थापन योजनेख   | वाली कार्यक्षेत्रातील      |                   | ६७                        | ० ५९         |
| सर्व जमीनधारक व भोगवटदारार  | प्त बंधनकारक राहीत  | न.                         |                   | <b>4</b> کام              | 9 00         |
| या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले                                       | ाल्या कोणत्याही व्यव  | त्तीस ही अधिसचना           |                   | २७६                       | ० ६९         |
| राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि                                  |   |                            |                   | एकूण                      | ९ ७१         |
| शासनानी अधिसूचित केलेल्या म                                       |   |                            |                   | , 0                       | <b>,</b> - · |
| सिंचन मंडळ, अंबाडी यांच्याकडे                                     |   | -                          | एल-५              | 69                        | <b>२ ९७</b>  |
|   |   |                            |                   | 08/9                      | 9 88         |
|   | ानुसूची<br>ू े  | `                          |                   | 08/2                      | 9 88         |
| <b>प्रकल्पाचे नांव</b> - मोख                                      |   |                            |                   | 04/9/9                    | 0 69         |
| <b>पाणीवापर संस्थेचे नाव</b> ः पाणी                               |   |                            |                   | ७५/१/२<br>७५/१/३          | २ १७<br>२ १७ |
| पाणी वापर संस्थेचे ए  | CI  |                            |                   | 93/ 1/ <del>2</del><br>98 | 0 02         |
| कालव्याचे नाव   | सर्व्हे नंबर  | ओलीत क्षेत्र               |                   |                           |              |
| (٩)   | (२)   | (3)                        |                   | एकूण                      | 99 02        |
|   | =   | हे. आर<br>ाक्षी            |                   |                           |              |
| नक्षी लघु कालवा-एल-७  | 88/9  | ादा।<br>० ८६               | एल-६              | ८८/१                      | 9 93         |
| सा. क्र ६३९० मी.  | 88/२  | ० ८६                       |                   | ८८/२                      | 9 २9         |
|   | 84  | 9                          |                   |                           | 2.00         |
|   | ४६  | 0 49                       |                   | एकूण                      | 3 98         |
|   | 80  | ० ५८                       | डी. ओ. आर-३       | २०                        | २ ७२         |
|   | ५२  | २ २५                       | सा. क्र. ६४०० मी. | २४/ <b>१</b>              | 8 83         |
|   | 40  | 0 02                       | •                 | 28/2                      | 2 03         |
|   | 49  | 9 94                       |                   | २४/२/अ                    | 0 69         |
|   | एकूण  | <br>८ ६२                   |                   |                           |              |
|   | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                                | ~ Y7                       |                   | TT al- 111                | 0 00         |

-----एकूण . . ८ ६२ ------

|                       | <b>नुसूची</b> – चालू   |        |                      | <b>पूची</b> — चालू |          |
|-----------------------|--|--------|----------------------|--------------------|----------|
| (٩)                   | (२)  | (3)    | (9)                  | (5)                | (3)      |
|                       |  | हे. आर |                      |                    | हे. अ    |
| डी. ओ. एल-२           | (9   | 9 40   |                      | २६८                | 0 09     |
| सा. क्र. ६५२० मी.     | ć  | 0 80   |                      | -                  |          |
| . , ,                 | 9  | ٩ २८   |                      | एकूण               | 98 93    |
|                       | ,<br>90  | 9 06   |                      | , a<br>-           |          |
|                       | 99/9   | ० ७८   | नक्षी लघु कालवा एल-८ | २१८/१              | १ ६०     |
|                       | 99/२   | १ ६२   | सा. क्रं. ७८०५ मी.   | २१८/१/अ            | 9 00     |
|                       | 97/9   | २०५    | डी. ओ. एल१           | -                  |          |
|                       | 9२/२   | 9 79   |                      | एकूण               | २ ६०     |
|                       | 9२/३   | 0 69   |                      | -                  |          |
|                       | 97/8   | ० ८१   | डी. ओ. आर१           | २१८/२/अ            | 9 3८     |
|                       | •  |        |                      | २१८/२/ब            | 9 39     |
|                       | एकूण   | 99 48  |                      | २१८/३/अ            | 9 96     |
|                       | - 4  |        |                      | २१८/३/क            | 9 २9     |
| डी. ओ. आर४            | 93/9   | २ ६५   |                      | २१८/३/ब            | 9 २9     |
| सा. क्र. ६६९५ मी.     | १३/२/१/अ   | 0 38   |                      | -                  |          |
| ,,                    | १३/२/अ/२   | 0 69   |                      | एकूण               | £ 30     |
|                       | १३/२/ब   | ० ८२   |                      | -                  |          |
|                       | 93/3   | 9 00   | <u> </u>             | २१५                | 0 40     |
|                       | 93/8   | 9 29   | ,                    | २१६/१              | 9 २०     |
|                       | 96   | 9 03   |                      | २१७/१              | १ ६०     |
|                       | 9९/9   | ,<br>9 |                      | २१७/२              | 9 88     |
|                       | "<br>9९/२  | ÷ 3 78 |                      | २१०/३              | 9 ८८     |
|                       |  |        |                      | २१०/४              | ० ८१     |
|                       | एकूण   | 93 83  |                      | <br>एकूण           | <u>.</u> |
| डी. ओ. आर५            | 98   | 9 39   |                      | -                  |          |
| सा. क्र. ७३१० मी.     | 94   | 0 40   | एल-२                 | 9८४/9              | ० ५८     |
|                       | <b>१६/</b> १   | ३ ६३   |                      | <b>१८</b> ४/२      | ० ५९     |
|                       | <b>१६/२/</b> १   | 9 70   |                      | 9८०                | 0 08     |
|                       | 9६/२/२   | 9 २०   |                      | 9८9                | २ ४०     |
|                       | 9६/२/३   | 9 २४   |                      | 909                | १ ६९     |
|                       | 90   | 9 79   |                      |                    |          |
|                       |  |        |                      | एकूण               | 4 30     |
|                       | एकूण   | 9७ ३६  |                      | -                  |          |
|                       | C1   |        | एल-३                 | २१२                | 9        |
| डी. ओ. एल. <b>-</b> ३ | २९८  | 9      |                      | २१३/१              | 9 9८     |
| सा. क्र. ७३१० मी.     | 299  | 3 03   |                      | २१३/२              | 9 २9     |
|                       | 300  | 3 03   |                      | २१४/१              | ० ९०     |
|                       |  |        |                      | २१४/२              | 9 29     |
|                       | एकूण   | ७ ६९   |                      | २१६/२              | 9        |
| डी. ओ. आर६            | २७१  | o &3   |                      | <br>एकूण           | ۷ ३८     |
| सा. क्र. ७६०० मी.     | 202  | 9 82   |                      | -                  |          |
|                       | 203  | 9 90   | एल-४                 | २११/१              | 9 २9     |
|                       | २३६/१  | १ ४२   |                      | २११/२              | 9 २9     |
|                       | 238/2  | 9 82   |                      | २१०/१              | १ ६९     |
|                       | 200  | 0 1919 |                      | २१०/१/अ            | 9 00     |
|                       | २५९/१  | 9 89   |                      | २१०/२/अ            | १ ६९     |
|                       | २५९/२  | १ ९८   |                      | २१०/२/ब            | 9 00     |
|                       | 249/3  | 9 ९८   |                      | -                  |          |
|                       | the second secon |        |                      |                    |          |

|                       | <b>नूची</b> – चालू |          |                        | <b>ची</b> – चालू |       |
|-----------------------|--------------------|----------|------------------------|------------------|-------|
| (٩)                   | (२)                | (3)      | (9)                    | (5)              | (3)   |
|                       |                    | हे. आर   |                        |                  | हे. अ |
| एल-५                  | 303                | 9        |                        | २३०              | 9 80  |
|                       | 920                | 0 40     |                        | २३२              | ० ९०  |
|                       | २८२                | ० ५५     |                        | २३३/१            | 3 06  |
|                       | २८३                | 9 0&     |                        | २३३/२            | ၀ ६၀  |
|                       | <b>२८</b> ४        | 0 (9(9   |                        | २३४/१/१          | ० ८५  |
|                       | 209                | 0 85     |                        | २३४/१/२          | ० ८६  |
|                       | २८०                | 0 90     |                        | २३४/२            | 9 (90 |
|                       | १८६                | 0 90     |                        | २३१/१            | ० ८१  |
|                       | २८१                | ० ५८     |                        | २३१/२            | 9 २५  |
|                       |                    |          |                        | २९२              | १ ७६  |
|                       | एकूण               | ر 9o<br> |                        | एकूण             | २६ ४८ |
| डी. ओ. आर७            | २४३/१              | 9 00     | 0                      | -                |       |
| सा. क्र. ७८१० मी.     | २४३/२              | २ ७०     | नक्षी लघु कालवा एल-९   | २०९/१            | १ ६०  |
|                       | २५०/१              | २ ३५     | सा. क्र. ८३७० मी. एल-१ | २०९/२            | ० ७८  |
|                       | २५०/२/अ            | १ ६०     |                        | २२१/२/अ          | 2 00  |
|                       | २५०/२/ब            | 9 29     |                        | २२१/१            | १ ६०  |
|                       | २६१                | 9 28     |                        | २२१/२/१          | 9 00  |
|                       | २६२                | 9 85     |                        | २२१/२/२          | 9 00  |
|                       | २६३                | 9 80     |                        | २२१/३            | 3 33  |
|                       | २६४                | 9 88     |                        | -                |       |
|                       | २६५                | 9 38     |                        | एकूण             | 99 39 |
|                       | २६६                | २ १९     |                        | -                |       |
|                       | -                  |          | एल-२                   | २२२/१            | 9 79  |
|                       | एकूण               | 9८ ७9    |                        | २२२/२            | ० ८१  |
| 0 \                   | -                  |          |                        | २२३              | 0 80  |
| डी. ओ. आर <i>.</i> -८ | २५५/१              | १ ६५     |                        | २२४              | 9 92  |
| सा. क्र. ७८२० मी.     | २५५/२              | १ ६५     |                        | २२६/३/ब          | ० ८१  |
|                       | २५५/३              | १ ६५     |                        | २२६/४            | ० ८१  |
|                       | २५६                | १ ६२     |                        | २२६/२            | १ २५  |
|                       | २५७                | 5 ob     |                        | २२६/३/अ          | 0 88  |
|                       | २५८                | 9 49     |                        | 220              | 9 44  |
|                       | २५९/१              | 9 89     |                        | -                |       |
|                       | २५९/२              | १ ९८     |                        | एकूण             | ८ ४०  |
|                       | २५९/३              | १ ९८     |                        | -                |       |
|                       | २६०/१              | 9 40     | एल-३                   | २०२              | २ २०  |
|                       | २६०/२              | 9 40     |                        | २२५/१            | १ २०  |
|                       | -                  |          |                        | २२५/१/अ          | 9 २०  |
|                       | एकूण               | १८ ६८    |                        | २२५/२            | 0 60  |
| 0                     | -                  |          |                        | २२६/१/अ          | १ ८२  |
| नक्षी लघु कालवा आर-४  | २१९                | २ ४२     |                        | २२६/१/क          | १ ८२  |
| सा. क्र. ८१५० मी.     | २२०/१              | १ ६०     |                        | २२६/१/ब          | १ ८२  |
|                       | 220/2              | 9 २०     |                        | -                |       |
|                       | २२०/३              | 9 99     |                        | एकूण             | १० ९३ |
|                       | 580                | 9 85     |                        | -                |       |
|                       | २६१                | 9 28     | एल-४                   | २०३              | १ ०६  |
|                       | २३६/१              | 9 85     |                        | २०४              | 9 00  |
|                       | २३६/२              | 9 85     |                        | २०५              | 9 २9  |
|                       | २२८                | ० ६१     |                        | २०६              | 9 00  |
| एक-१५ (१५८२).         | २२९                | ० ६३     |                        | २०७              | 9 34  |

|                   | <b>अनुसूची</b> – चालू |              | अनुर                 | <b>पूची</b> — चालू |              |
|-------------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------------|--------------|
| (٩)               | (२)                   | (3)          | (9)                  | (२)                | (3)          |
|                   |                       | हे. आर       |                      |                    | हे. आ        |
|                   | २०८                   | 9 90         |                      | 940/3              | ० ६०         |
|                   | 200                   | 9 06         |                      | 988/9              | 9 ८४         |
|                   | 206                   | ० ८६         |                      | 988/2              | 0 88         |
|                   | -                     |              |                      | 98८/9              | 9 ६9         |
|                   | एकूण                  | ९ ५३         |                      | 98८/२              | 9 49         |
|                   | -                     |              |                      | 98८/३              | १ ६२         |
| एल-५              | 9८८/9                 | 9 ६४         |                      | 940/9              | 9 38         |
|                   | १८८/१/अ               | १ ६५         |                      | 940/2              | 0 69         |
|                   | 9८८/२/9               | 9 80         |                      | <b>ዓ</b> ዓ६/ዓ      | २ २८         |
|                   | 9८८/२/२               | १ ६२         |                      | <b>१५६/२</b>       | ० ८१         |
|                   | 9८९/9                 | २ ०७         |                      | 948/3              | ० ८१         |
|                   | %<br>9८९/२            | 9 09         |                      | 987                | 9 98         |
|                   | ,, .                  |              |                      | 983/9              | 0 70         |
|                   | एकूण                  | ९ ७४         |                      | 988/9              | 0 (3         |
|                   | , y                   |              |                      |                    |              |
| एल-६              | २८५                   | 9 ६८         |                      | एकूण               | २० ७१        |
|                   | 98८/9                 | 9 30         |                      | , d                |              |
|                   | 98८/२                 | 9 30         | नक्षी लघु कालवा आर-५ | 98 <b>५</b> /9     | २ ०२         |
|                   | 988                   | 9 09         | सा. क्र. ९०५० मी.    | 98 <b>६</b> /9     | 9 43         |
|                   | 200                   | 9 24         | , ,                  | 938/9              | 9 09         |
|                   | २०१/१                 | ० ५३         |                      | 938/2              | 0 69         |
|                   | २०१/२/अ               | ० ८५         |                      | 930/9              | 0 03         |
|                   | २०१/२/ब               | 9 80         |                      | 930/2              | 0 02         |
|                   |                       |              |                      | 934                | 9 &0         |
|                   | एकूण                  | 90 88        |                      | 906                | 0 69         |
|                   | ٠, ٥, ٠, ٠,           |              |                      | 908/9              | 9 70         |
| एल-७              | 9९७/9                 | 9 २७         |                      | 908/2              | 9 93         |
| <b>,</b> 5        | 990/2                 | 9 20         |                      | 908/3              | 0 00         |
|                   | १९६/१                 | २ १९         |                      | 997/9              | 9 22         |
|                   | 984/2                 | २ १९         |                      | 997/7              | 9 29         |
|                   | 239/9                 | 0 69         |                      | 992/3              | 9 29         |
|                   | 239/2                 | 9 24         |                      | 999/9              | 0 09         |
|                   | 74 1/7                |              |                      | 999/2              | ० ६५         |
|                   | एकूण                  | ८ ९८         |                      | 990/9              | 9 32         |
|                   | ٠, ٢٢                 |              |                      | 990/2              | ० ६५         |
| एल-८              | 980                   | 9 99         |                      | 928                | ۶ ره<br>۲ ره |
| 701 C             | 989                   | 9 82         |                      | 923                | 2 85         |
|                   | 985                   | । ०५<br>० ९६ |                      | 922                | 0 34         |
|                   | २८६                   | 9 9E         |                      | 929                | o 49         |
|                   | २८५<br>१९३/१          |              |                      | 920                |              |
|                   |                       | १ ५२         |                      |                    | 0 30         |
|                   | 993/7                 | 9 38         |                      | 998                | 0 60         |
|                   | 988                   | 0 93         |                      | १२९/१/अ<br>१२०/१/स | 0 69         |
|                   | 984                   | 3 03         |                      | १२९/१/ब            | 0 69         |
|                   | -<br>-                | 90.102       |                      | 939/2              | 2 o8         |
|                   | एकूण                  | 90 07        |                      | 930                | 2 02         |
|                   | <del></del>           |              |                      | 976                | 2 99         |
| नी अमे सन्दर्भ    | भिवापूर               | 0.00         |                      | 970                | 9 80         |
| डी. ओ. एल-४       | 946                   | 9 89         |                      | 978                | 9 80         |
| सा. क्र. ९०८५ मी. | 940/9                 | 0 69         |                      | 924                | 0 88         |
|                   | 9५०/२                 | <b>२ ४</b> ० |                      | 938                | 3 32         |

| अनृ               | <b>ासूची</b> – चालू   |             | विमोचकनिहाय गोषवारा |                       |                      |             |
|-------------------|-----------------------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-------------|
| (٩)               | (5)                   | (3)         | अ. क्र.             |                       | साखळी क्र.           | ओलीत क्षे   |
|                   |                       | हे. आर      | (٩)                 | (5)                   | (3)                  | (8          |
|                   | 93८                   | १ २९        |                     | नक्षी लघु             | कालवा एल-७ सा. ब्र   | 5. ६३९० में |
|                   | 933                   | 9 48        | १ एल-१              |                       | ८ ६२                 |             |
|                   | 937                   | २ ००        | २ एल-२              |                       | ९ ६२                 |             |
|                   | 939                   | २ २२        | ३ एल-३              |                       | १० ३५                |             |
|                   | 939                   | २ २८        | ४ एल-४              |                       | ९ ७१                 |             |
|                   | 980                   | ० ४६        | ५ एल-५              |                       | 99 02                |             |
|                   | 989/9                 | 9 28        | ६ एल-६              |                       | 3 98                 |             |
|                   | 989/2                 | 0 08        |                     |                       |                      |             |
|                   | 983/9                 | 0 20        |                     | एकूण                  | ५२ ४६                |             |
|                   | 988/२                 | 0 80        |                     |                       |                      |             |
|                   | , .                   |             | (9                  | डि. ओ. आर३            | सा. क्र. ६४०० मी.    | 99          |
|                   | एकूण                  | 43 99       | ۷                   | डि. ओ. एल-२           | सा. क्र. ६५२० मी.    | 99 4        |
|                   | ,                     |             | 9                   | डि. ओ. आर४            | सा. क्र. ६६९५ मी.    | 93 8        |
| डी.ओ. एल-५        | 944                   | 9 83        | 90                  | डि. ओ. आर५            | सा. क्र. ७३१० मी.    | 90 ३        |
| सा. क्र. ९२७५ मी. | 948                   | 9 34        | 99                  | डि. ओ. एल-३           | सा. क्र. ७३१० मी.    | 9 8         |
| , , ,             | 943                   | 0 40        | 9२                  | डि. ओ. आर६            | सा. क्र. ७६०० मी.    | 98 9        |
|                   | 947                   | 9 34        |                     |                       |                      |             |
|                   | 949                   | 9 २६        |                     |                       | एकूण                 | 08 c        |
|                   | 980/9                 | 9 00        |                     |                       | , 0                  |             |
|                   | 98६/9                 | ० ७६        |                     | नक्षी लघ कालव         | ॥ एल-८ सा. क्र. ७८०  | र मी.       |
|                   |                       |             | 93                  | डी. ओ. एल-१           | ,                    | ,<br>२६     |
|                   | एकूण                  | ८ ४२        | 98                  | डी. ओ. आर <i>.</i> -9 |                      | ξ 3         |
|                   | ٠, ٩                  |             | 94                  | एल-१                  |                      | 9 4         |
| डी. ओ. आर-९       | 903/9                 | <b>३ २३</b> | 98                  | एल-२                  |                      | 4 3         |
| सा. क्र. ९६५० मी. | 908/9                 | 9 49        | 90                  | एल-३                  |                      | ۷ ۶         |
|                   | 908/2                 | 9 42        | 96                  | एल-४                  |                      | 9 2         |
|                   | 908/9                 | 0 (90       | 98                  |                       |                      | ٥ ٥         |
|                   | 908/2                 | 0 89        | 75                  | एल-५                  |                      | ζ -         |
|                   | 903                   | 0 40        |                     |                       | 11-1-111             |             |
|                   | 903                   | 9 24        |                     |                       | एकूण                 | ४६ ८        |
|                   | 909                   | 0 69        | 2 -                 | डि. ओ. आर७            | TT T 10 (0 - T)      | 0.4.4       |
|                   | 900                   | 9 69        | <b>२</b> ०          |                       | सा. क्र. ७८१० मी.    | 92 (        |
|                   | 99                    | 9 24        | २१                  | डि. ओ. आर८            | सा. क्र. ७८२० मी.    | १८ ६        |
|                   | ९८/१                  | 9 48        |                     |                       |                      |             |
|                   | 96/7                  | 9 00        |                     |                       | एकूण                 | 30 3        |
|                   | 90                    | 0 03        |                     | 0                     |                      |             |
|                   | ९६                    | 9 69        |                     | नक्षी लघु कालव        | ा आर-४ सा. क्र. ८१५  |             |
|                   | 99                    | 2 98        | २२                  |                       |                      | २६ ४        |
|                   | ۲3<br>۲۹७             | 0 64        |                     |                       |                      |             |
|                   | 900                   | 9 88        |                     |                       | एकूण                 | २६ ४        |
|                   | १०६                   | 0 08        |                     |                       |                      |             |
|                   |                       |             |                     | नक्षी लघु कालव        | ग एल-९ सा. क्र. ८३७० | o मी.       |
|                   | १०५                   | 0 69        | 23                  | एल-१                  |                      | 99 ३        |
|                   | 1125111               | 2U 22       | 28                  | एल-२                  |                      | ۷ 8         |
|                   | एकूण                  | २४ २०       | રુષ                 | एल-३                  |                      | 90 9        |
| <del></del>       | و مرد المردن          |             | २६                  | एल-४                  |                      | 9 4         |
| ताला वातर स       | ांस्थेचे एकूण क्षेत्र | ४२३ ०५      | 20                  | एल-५                  |                      | 9 (9        |

|                | विमाचेर्का            | <b>नेहाय गोषवारा</b> - चालू        |                    | direct that the certifi   | ed copy of the u                      |
|----------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|
|                | (9)                   | (२)                                | (3)                | of land holders and displayed on the                                |                                       |
|                |                       |                                    | हे. आर             | concerned Gram F  |                                       |
| २८             | एल-६                  |                                    | 90 88              | Section, Sub-Divi   | sion and Divi                         |
| 28             | एल-७                  |                                    | ८ ९८               | prominent public pla  |                                       |
| 30             | एल-८                  |                                    | १० ७२<br>          | Now, therefore, I<br>Engineer, Ambhora                              |                                       |
|                |                       | एकूण                               | ८० ० <b>५</b>      | hereby declared tha<br>appropriate authorit<br>of such land and the | t no water shoul<br>y to an individua |
| 39             | डी. ओ. एल-४           | सा. क्र. ९०८५ मी.                  | २० ७१<br>          | Water User's Associ<br>ers and occupiers o                          | ation shall be bi<br>f the land under |
|                |                       | एकूण                               | २० ७१<br>          | gation System by Factors  Any person affect                         |                                       |
|                | नक्षी लघ कालवा        | आर-५ सा. क्र. ९१५०                 | ) मी.              | may, within thirty day  |                                       |
| <b>३</b> २     |                       | , , , . , . , . , . , .            | 43 99<br>———       | notification in the <i>O</i><br>Superintending Engi<br>Ambadi.      |                                       |
|                |                       | एकूण                               | 43 99              | Ambadi.   | SCHEDULE                              |
| 33             | डी. ओ. एल५            | सा. क्र. ९२७५ मी.                  | ८ ४२               | Name of Project :   |                                       |
| 38             | डी. ओ. आर-९           | सा. क्र. ९६५० मी.                  | २४ २०              | Name of W.U. A:   |                                       |
|                |                       | एकूण                               | 32.52              | Direct Outlet   | ea of WUA : 42<br>Survey No.          |
|                |                       | 79/21                              |                    | (1)   | (2)                                   |
|                | पाणी वापर सं          | स्थेचे एकूण क्षेत्र                | ४२३ ०१             |   |                                       |
|                |                       |                                    |                    | L 1   | 44/1                                  |
| at T           |                       | नेहाय गोषवारा                      | <del></del>        |   | 44/2<br>45                            |
| अ. क्र.<br>(१) | गावाचे न<br>(२)       | ાવ ઝા                              | लीत क्षेत्र<br>(३) |   | 45<br>46                              |
| (1)            | (4)                   | =                                  | (२)<br>हे. आर      |   | 47                                    |
| 9              | नक्षी त.सा.व्र        |                                    | 9 <b>६ ५</b> ७     |   | 52                                    |
| 2              | भिवापूर               |                                    | ρ <b>ξ</b> 88      |   | 50                                    |
|                |                       |                                    |                    |   | 51                                    |
|                | पाणी वापर र           | संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४२<br>—-     | २३ ० <b>१</b><br>  |   | Tot                                   |
|                |                       | मनोज गणेश                          | नाईक,              | L-2   | 53/1                                  |
| भिवा           | पूर :                 | कार्यकारी अधि                      | भेयंता,            | 22  | 53/2                                  |
|                | ू<br>२२ मे २०१९.      | आंभोरा उपसा सिंचन र                | उपविभाग नं१.       |   | 60/1                                  |
|                | ,                     | भिवापूर                            | •                  |   | 60/2                                  |
|                |                       |                                    | •                  |   | 61                                    |
| भाग १ (        | ना. वि. पु.) म. शा. व | रा., अ. क्र. २.                    |                    |   | 62                                    |
|                | BY EXEC               | UTIVE ENGINEER                     |                    |   | 63<br>54                              |
| MMISF          | Act, 2005.            |                                    |                    |   | Tota                                  |
|                | Not                   | tification -III                    |                    | L-3   | 48                                    |
| No.            | 1703-GLID-DB-2        | -WUA-2019.—                        |                    | _ 5   | 49                                    |
| Whe            | ereas, it has bee     | n decided to delinea               | ated the area      |   | 64/1                                  |
| of ope         | ration of Water       | User's Association                 | (WUA's) on         |   | 64/2                                  |
|                |                       | per administrative 7 and rule 3 of |                    |   | 64/3                                  |
|                |                       | Ganesh Naik, the                   |                    |   | 64/4                                  |

Engineer, Ambhors Irrigation Division, Bhiwapur hereby delineate area of operation of following WUA's and updated map and list of said WUA's shall be d of the offices of hsil Office, Irrigation vision and at other

sh Naik, the Executive rision, Bhiwapur also uld be supplied by the ual holder or occupier pply of water through oinding on all the holder Management of Irri-

ication or part thereof, e of publication of this file an appeal before rd Lift Irrigation Circle,

ift Irrigation Scheme Association, Nakshi 23.01 Ha

| Direct Outlet | Survey No. | Area  |
|---------------|------------|-------|
| (1)           | (2)        | (3)   |
|               | N. I       | H. A. |
| 1.4           | Naks       |       |
| L 1           | 44/1       | 0 86  |
|               | 44/2       | 0 86  |
|               | 45         | 1 63  |
|               | 46         | 0 51  |
|               | 47         | 0 58  |
|               | 52         | 2 25  |
|               | 50         | 0 78  |
|               | 51         | 1 15  |
|               | Total      | 8 62  |
| L-2           | 53/1       | 1 31  |
|               | 53/2       | 1 62  |
|               | 60/1       | 1 30  |
|               | 60/2       | 1 77  |
|               | 61         | 0 48  |
|               | 62         | 0 98  |
|               | 63         | 1 42  |
|               | 54         | 0 74  |
|               | Total      | 9 62  |
| L-3           | 48         | 1 42  |
|               | 49         | 0 83  |
|               | 64/1       | 2 05  |
|               | 64/2       | 2 05  |
|               | 64/3       | 2 26  |
|               | 64/4       | 1 74  |
|               | Total      | 10 35 |

## महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, जुलै ४-१०, २०१९/आषाढ १३-१९, शके १९४१

| SCH             | EDULE- Contd.  |              | SCHED            | OULE- Contd.   |              |
|-----------------|--|--------------|------------------|----------------|--------------|
| (1)             | (2)  | (3)<br>H. A. | (1)              | (2)            | (3)<br>H. A. |
| \ L-4           | 65/1   | 3 07         |                  | 13/2/B         | 0 82         |
|                 | 65/2   | 3 06         |                  | 13/3           | 1 00         |
|                 | 66   | 1 23         |                  | 13/4           | 1 21         |
|                 | 67   | 0 59         |                  | 18             | 173          |
|                 | 68   | 1 07         |                  | 19/1           | 1 61         |
|                 | 276  | 0 69         |                  | 19/2           | 3 24         |
|                 | Total  | 9 71         |                  | Total          | 13 43        |
| L-5             | 73   | 2 97         | DOR5             | <br>14         | 1 31         |
|                 | 74/1   | 1 44         | RD 7310 M        | 15             | 7 57         |
|                 | 74/2   | 1 44         | 115 70 10 11111  | 16/1           | 3 63         |
|                 | H. A. 65/1 307 65/2 306 66 123 67 059 68 107 276 069  Total . 971  73 297 74/1 144 74/2 144 75/1/1 081 75/1/2 217 75/1/3 217 76 002  Total . 11 02  88/1 193 88/2 121  Total . 314  R-3 20 272 6400 M. 24/1 443 24/2 203 24/2/A 081  Total . 999  L-2 7 150 6520 M. 8 040 9 128 10 108 11/1 078 11/2 162 12/1 205 12/2 121 12/3 081 12/4 081  Total . 11 54        |              |                  | 16/2/1         | 1 20         |
|                 | (1) (2) (3) H. A. 65/1 307 65/2 306 66 123 67 059 68 107 276 069  Total . 971  73 297 74/1 144 74/2 144 75/1/1 081 75/1/2 217 75/1/3 217 76 002  Total . 1102  88/1 193 88/2 121  Total . 314  R-3 20 272 6400 M. 24/1 443 24/2 203 24/2/A 081  Total . 999 2 7 150 6520 M. 8 040 9 128 10 108 11/1 078 11/2 162 12/1 205 12/2 121 12/3 081 12/4 081  Total . 1154 |              |                  | 16/2/2         | 1 20         |
|                 | 75/1/3   | 2 17         |                  | 16/2/3         | 1 24         |
|                 | 76   | 0 02         |                  | 17             | 1 21         |
|                 | Total  | 11 02        |                  | Total          | 17 36        |
| L-6             | 88/1   | 1 93         | DOL-3            | 298            | 1 63         |
|                 | 88/2   | 1 21         | RD. 7310 M.      | 299            | 3 03         |
|                 | <br>Total  | 214          |                  | 300            | 3 03         |
|                 | 10tai  | 3 14         |                  | <br>Tatal      | 7.00         |
| DOR-3           | 20   | 272          |                  | Total          | 7 69         |
| RD 6400 M.      |  |              | DOR6             | 274            | 0.62         |
|                 |  |              | RD. 7600 M.      | 271<br>272     | 0 63<br>1 42 |
|                 |  |              | KD. 7600 W.      | 273            | 1 10         |
|                 | Total  | 9 99         |                  | 236/1<br>236/2 | 1 42<br>1 42 |
|                 |  |              |                  | 270            | 0 77         |
| DOL-2           | 7  | 1 50         |                  | 259/1          | 1 41         |
| RD 6520 M.      | 8  |              |                  | 259/1          | 1 98         |
|                 |  | 1 28         |                  | 259/2          | 1 98         |
|                 | 10   | 1 08         |                  | 261            | 1 29         |
|                 | 11/1   | 0 78         |                  | 268            | 071          |
|                 | 11/2   | 1 62         |                  | 200            |              |
|                 | 12/1   | 2 05         |                  | Total          | 14 13        |
|                 | 12/2   | 1 21         |                  |                |              |
|                 | 12/3   | 0 81         | Nakshi Minor L-8 | 218/1          | 1 60         |
|                 | 12/4   | 0 81         | RD 7805 M. DOL-1 | 218/1/A        | 1 00         |
|                 | Total  | 11 54        |                  | <br>Total      | 2 60         |
| DOR4            | 13/1   | 2 65         | DOR-1            | <br>218/2/A    | 1 38         |
| RD. 6695 M.     | 13/2/1/A   | 0 36         | 20.(1            | 218/2/B        | 1 39         |
|                 | 13/2/A/2   | 081          |                  | 218/3/A        | 1 18         |
| ताएक-१६ (१५८२). |  |              |                  | _10/0//1       | . 10         |

| -   | SCHEDULE- Contd. |              | SCHEI            | DULE– Contd. |              |
|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)              | (3)<br>H. A. | (1)              | (2)          | (3)<br>H. A. |
|     | 218/3/C          | 1 21         |                  | 186          | 0 90         |
|     | 218/3/B          | 1 21         |                  | 281          | 0 58         |
|     | Total            | 6 37         |                  | Total        | 8 10         |
| L-1 | 215              | 0 57         | DOR7             | 243/1        | 1 70         |
|     | 216/1            | 1 20         | RD 7810 M.       | 243/2        | 270          |
|     | 217/1            | 1 60         |                  | 250/1        | 2 35         |
|     | 217/2            | 1 44         |                  | 250/2/A      | 1 60         |
|     | 210/3            | 1 88         |                  | 250/2/B      | 1 21         |
|     | 210/4            | 0 81         |                  | 261          | 1 29         |
|     | -                |              |                  | 262          | 1 42         |
|     | Total            | 7 50         |                  | 263          | 1 47         |
|     | -                |              |                  | 264          | 1 44         |
| L-2 | 184/1            | 0 58         |                  | 265          | 1 34         |
|     | 184/2            | 0 59         |                  | 266          | 2 19         |
|     | 180              | 0 04         |                  |              |              |
|     | 181              | 2 40         |                  | Total        | 18 71        |
|     | 179              | 1 69         |                  |              |              |
|     | -                |              | DOR-8            | 255/1        | 1 65         |
|     | Total            | 5 30         | RD 7820 M.       | 255/2        | 1 65         |
|     | -                |              |                  | 255/3        | 1 65         |
| L-3 | 212              | 1 94         |                  | 256          | 1 62         |
|     | 213/1            | 1 18         |                  | 257          | 2 09         |
|     | 213/2            | 1 21         |                  | 258          | 1 51         |
|     | 214/1            | 0 90         |                  | 259/1        | 1 41         |
|     | 214/2            | 1 21         |                  | 259/2        | 1 98         |
|     | 216/2            | 1 94         |                  | 259/3        | 1 98         |
|     | -                |              |                  | 260/1        | 1 57         |
|     | Total<br>-       | 8 38         |                  | 260/2        | 1 57         |
| L-4 | 211/1            | 1 21         |                  | Total        | 18 68        |
|     | 211/2            | 1 21         | Nakshi Minor R-4 | 219          | 2 42         |
|     | 210/1            | 1 69         | RD 8150 M.       | 220/1        | 1 60         |
|     | 210/1/A          | 1 00         |                  | 220/2        | 1 20         |
|     | 210/2/A          | 1 69         |                  | 220/3        | 1 19         |
|     | 210/2/B          | 1 00         |                  | 240          | 1 42         |
|     | -                |              |                  | 261          | 1 29         |
|     | Total            | 7 80         |                  | 236/1        | 1 42         |
|     | -                |              |                  | 236/2        | 1 42         |
| L-5 | 303              | 1 92         |                  | 228          | 0 61         |
|     | 187              | 0 50         |                  | 229          | 0 63         |
|     | 282              | 0 55         |                  | 230          | 1 47         |
|     | 283              | 1 06         |                  | 232          | 0 90         |
|     | 284              | 0 77         |                  | 233/1        | 3 08         |
|     | 279              | 0 92         |                  | 233/2        | 0 60         |
|     | 280              | 0 90         |                  | 234/1/1      | 0 85         |

| SCHE             | DULE– Contd. |       |             | CHEDULE—Contd. |             |
|------------------|--------------|-------|-------------|----------------|-------------|
| (1)              | (2)          | (3)   | (1) (2)     | (3)            | (4)         |
| ( )              | ( )          | H. A. |             |                | H. <i>F</i> |
|                  | 234/1/2      | 0 86  |             | 278            | 0 86        |
|                  | 234/2        | 1 70  |             |                |             |
|                  | 231/1        | 0 81  |             | Total          | 9 53        |
|                  | 231/2        | 1 25  |             |                |             |
|                  | 292          | 1 76  | L-5         | 188/1          | 1 64        |
|                  |              |       |             | 188/1/A        | 1 65        |
|                  | Total        | 26 48 |             | 188/2/1        | 1 67        |
|                  |              |       |             | 188/2/2        | 1 62        |
| Nakshi Minor L-9 | 209/1        | 1 60  |             | 189/1          | 2 07        |
| RD 8370 M. L-1   | 209/2        | 0 78  |             | 189/2          | 1 09        |
|                  | 221/2/A      | 2 00  |             |                |             |
|                  | 221/1        | 1 60  |             | Total          | 9 74        |
|                  | 221/2/1      | 1 00  |             |                |             |
|                  | 221/2/2      | 1 00  | L-6         | 285            | 1 68        |
|                  | 221/3        | 3 33  |             | 198/1          | 1 37        |
|                  |              |       |             | 198/2          | 1 37        |
|                  | Total        | 11 31 |             | 199            | 1 79        |
|                  |              |       |             | 200            | 1 25        |
| L-2              | 222/1        | 1 21  |             | 201/1          | 0 53        |
|                  | 222/2        | 0.81  |             | 201/2/A        | 0 85        |
|                  | 223          | 0 40  |             | 201/2/B        | 1 60        |
|                  | 224          | 1 12  |             |                |             |
|                  | 226/3/B      | 0.81  |             | Total          | 10 44       |
|                  | 226/4        | 0.81  |             | 10tai          | 10 44       |
|                  | 226/2        | 1 25  | L-7         | 197/1          | 1 27        |
|                  | 226/3/A      | 0 44  | L-1         | 197/2          | 1 27        |
|                  | 220/3/A      | 1 55  |             | 196/1          | 2 19        |
|                  | 221          | 1 55  |             | 196/2          | 2 19        |
|                  | Total        | 9.40  |             |                |             |
|                  | Total        | 8 40  |             | 231/1          | 0 81        |
|                  |              | 2.20  |             | 231/2          | 1 25        |
| L-3              | 202          | 2 20  |             | <br>           | 0.00        |
|                  | 225/1        | 1 20  |             | Total          | 8 98        |
|                  | 225/1/A      | 1 20  | 1.0         |                | 4 44        |
|                  | 225/2        | 0 87  | L-8         | 190            | 1 11        |
|                  | 226/1/A      | 1 82  |             | 191            | 1 42        |
|                  | 226/1/C      | 1 82  |             | 192            | 0 96        |
|                  | 226/1/B      | 1 82  |             | 286            | 1 16        |
|                  |              |       |             | 193/1          | 1 52        |
|                  | Total        | 10 93 |             | 193/2          | 1 39        |
|                  |              |       |             | 194            | 0 13        |
| L-4              | 203          | 1 06  |             | 195            | 3 03        |
|                  | 204          | 1 07  |             |                |             |
|                  | 205          | 1 21  |             | Total          | 1072        |
|                  | 206          | 1 00  |             |                |             |
|                  | 207          | 1 35  |             | Bhiw           | /apur       |
|                  | 208          | 1 90  | DOL-4       | 158            | 1 49        |
|                  | 277          | 1 08  | RD- 9085 M. | 150/1          | 0 81        |

| SCHE             | DULE– Contd.     |              |              | SCHEDULE- Contd.  |              |
|------------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|
| (1)              | (2)              | (3)<br>H. A. | (1)          | (2)               | (3)<br>H. A. |
|                  | 150/2            | 2 40         |              | 125               | 0 44         |
|                  | 150/3            | 0 60         |              | 134               | 3 32         |
|                  | 149/1            | 1 84         |              | 138               | 1 29         |
|                  | 149/2            | 0 44         |              | 133               | 1 59         |
|                  | 148/1            | 1 61         |              | 132               | 2 00         |
|                  | 148/2            | 1 61         |              | 131               | 2 22         |
|                  | 148/3            | 1 62         |              | 139               | 2 28         |
|                  | 157/1            | 1 34         |              | 140               | 0 46         |
|                  | 157/2            | 0 81         |              | 141/1             | 1 29         |
|                  | 156/1            | 2 28         |              | 141/2             | 0 40         |
|                  | 156/2            | 0 81         |              | 143/1             | 0 27         |
|                  | 156/3            | 0 81         |              | 144/2             | 0 40         |
|                  | 142              | 1 14         |              |                   |              |
|                  | 143/1            | 0 27         |              | Total             | 53 11        |
|                  | 144/1            | 0 83         |              |                   |              |
|                  | -                |              | DOR-5        | 155               | 1 43         |
|                  | Total            | 20 71        | RD- 9275 "M. | 154               | 1 35         |
|                  | -                |              |              | 153               | 0 57         |
| Nakshi Minor R-5 | 145/1            | 2 02         |              | 152               | 1 35         |
| \t RD 9150 M.    | 146/1            | 1 53         |              | 151               | 1 26         |
|                  | 136/1            | 1 09         |              | 147/1             | 1 70         |
|                  | 136/2            | 0 81         |              | 146/1             | 0 76         |
|                  | 137/1            | 0 73         |              |                   |              |
|                  | 137/2            | 0 72         |              | Total             | 8 42         |
|                  | 135              | 1 60         |              |                   |              |
|                  | 108              | 0 81         | DOR-9        | 173/1             | 3 23         |
|                  | 109/1            | 1 20         | RD 9650 M.   | 174/1             | 1 51         |
|                  | 109/2            | 1 13         |              | 174/2             | 1 52         |
|                  | 109/3            | 080          |              | 104/1             | 0 70         |
|                  | 112/1            | 1 22         |              | 104/2             | 0 91         |
|                  | 112/2            | 1 21         |              | 103               | 0.50         |
|                  | 112/3            | 1 21         |              | 102               | 1 25         |
|                  | 111/1            | 0 71         |              | 101               | 0 81         |
|                  | 111/2            | 0 65         |              | 100               | 1 61         |
|                  | 110/1            | 1 32         |              | 99                | 1 25         |
|                  | 110/2            | 0 65         |              | 98/1              | 1 54         |
|                  | 124              | 2 80         |              | 98/2              | 1 00         |
|                  | 123              | 2 42         |              | 97                | 0 73         |
|                  | 122              | 0 35         |              | 96                | 1 61         |
|                  | 121              | 0 61         |              | 95                | 2 14         |
|                  | 120              | 0 30         |              | 827               | 0 85         |
|                  | 119              | 0 60         |              | 107               | 1 49         |
|                  | 129/1/A          | 0 81         |              | 106               | 0 74         |
|                  | 129/1/B<br>129/2 | 0 81<br>2 04 |              | 105<br>           | 0 81         |
|                  | 130              | 2 02         |              | Total             | 24 20        |
|                  | 128              | 2 11         |              |                   |              |
|                  | 127              | 1 40         |              | Total Area of WUA | 423 01       |
|                  |                  |              |              |                   |              |

|         | SCH                | EDULE- Contd.       |              |        | SCI                                | HEDULE- Contd.                 |              |
|---------|--------------------|---------------------|--------------|--------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| (       | (1)                | (2)                 | (3)<br>H. A. |        | (1)                                | (2)                            | (3)<br>H. A. |
|         | OUTLE <sup>-</sup> | TWISEABSTRACT       |              |        | Nakshi                             | Minor-9 RD 8370 M.             |              |
| Sr. No. | Outlet             | R. D.               | Area         | 23     | L-1                                |                                | 11 31        |
| (1)     | (2)                | (3)                 | (4)          | 24     | L-2                                |                                | 8 40         |
| (1)     | (2)                | (0)                 | H. A         | 25     | L-3                                |                                | 10 93        |
|         | Nakshi Minor       | L-7 At RD-6390 M.   |              | 26     | L-4                                |                                | 9 53         |
| 1       | L-1                | 2771112 0000 1111   | 8 62         | 27     | L-5                                |                                | 974          |
| 2       | L-2                |                     | 9 62         | 28     | L-6                                |                                | 10 44        |
| 3       | L-3                |                     | 10 35        | 29     | L-7                                |                                | 8 98         |
| 4       | L-4                |                     | 971          | 30     | L-8                                |                                | 1072         |
| 5       | L-5                |                     | 11 02        |        |                                    |                                |              |
| 6       | L-6                |                     | 3 14         |        |                                    | Total                          | 80 05        |
|         |                    | Total               | 52 46        | 31     | DOL-4                              | RD 9085 M.                     | 20 71        |
| 7       | DOR-3              | RD 6400 M.          | 9 99         |        |                                    | Total                          | 20 71        |
| 8       | DOR-2              | RD 6520 M.          | 11 54        |        |                                    |                                |              |
| 9       | DOR-4              | RD 6695 M.          | 13 43        |        |                                    |                                |              |
| 10      | DOR-5              | RD 7310 M.          | 17 36        |        | Nakshi N                           | linor R-5, RD 9150 M           | 1.           |
| 11      | DOR-3              | RD 7310 M.          | 7 69         | 32     |                                    |                                | 53 11        |
| 12      | DOR-6              | RD 7600 M.          | 14 13        |        |                                    | <br>Total                      | 53 11        |
|         |                    | Total               | 74 14        |        |                                    |                                |              |
|         |                    |                     |              | 33     | DOL-5                              | RD 9275 M.                     | 8 42         |
|         | Nakshi Mi          | inor L-8, RD 7805 M |              | 34     | DOR-9                              | RD 9650 M.                     | 24 20        |
| 13      | DOL-1              |                     | 2 60         |        |                                    | -                              |              |
| 14      | DOR-1              |                     | 637          |        |                                    | Total                          | 32 62        |
| 15      | L-1                |                     | 7 50         |        |                                    |                                |              |
| 16      | L-2                |                     | 5 30         |        | To                                 | tal Area of WUA                | 423 01       |
| 17      | L-3                |                     | 8 38         |        |                                    |                                |              |
| 18      | L-4                |                     | 7 80         |        |                                    |                                |              |
| 19      | L-5                |                     | 8 10         |        | VILLAG                             | SE WISE ABSTRACT               |              |
|         |                    | <br>Total           | 46 05        | Sr. No | o. V                               | illage                         | Area         |
|         |                    |                     |              | (1)    |                                    | (2)                            | (3)          |
| 20      | DOR-7              | RD 7810 M.          | 1871         |        |                                    |                                | H. A.        |
| 21      | DOR-8              | RD 7820 M.          | 18 68        | 1      | Nakshi                             |                                | 316 57       |
|         |                    |                     |              | 2      | Bhiwapur                           |                                | 106 44       |
|         |                    | Total               | 37 39        |        |                                    | Total                          | 423 01       |
|         | Nakshi Mi          | nor R-4, RD 8150 M  | l.           |        |                                    | እ <i>ለ</i> ለ እነረጓ፣ ረግ ላ እ      |              |
| 22      |                    |                     | 26 48        |        |                                    | MANOJ GAN<br>Executive         | Engineer,    |
|         |                    | Total               | 26 48        | Bhiwa  | pur:<br>e 22 <sup>nd</sup> May, 20 | Ambhora Lift Irrig<br>19. Bhiw |              |

| भाग १ (ना. वि. पु.) म. श    | ा. रा., अ. क्र. १०५२.                       |     |     | <b>अनुसूची</b> –चार | तू           |        |
|-----------------------------|---|-----|-----|---------------------|--------------|--------|
| कार्यकारी                   | अभियंता, यांजकडून                           | (٩) | (5) | (3)                 | (8)          | (५)    |
| एम. एम. आय. एस. एप          | ज. कायदा, २००५. <del>-</del>                |     |     |                     | हे. आर       | हे. आर |
|                             | अधिसूचना-३                                  |     |     | 3                   | 0 90         | 0 90   |
|                             |   |     |     | 8                   | 0 24         | 0 28   |
| क्रमांक १६५३-गोधवि-चिशा     | -२०१९.—                                     |     |     | ц<br>Е              | o 34<br>o 99 | o      |
| ज्याअर्थी, एम. एम. आ        | य. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५,           |     |     | 9                   | o 11         | o 79   |
| ६, ७ आणि नियम क्र. ३        | नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय        |     |     | ٥                   | 0 08         | 0 08   |
|                             | सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा        |     |     | 8                   | 0 02         | 0 02   |
| निश्चित करण्याचे ठरविण्य    | ात आले आहे; त्याअर्थी मी, रा. गो. शर्मा,    |     |     | ,<br>90             | 0 0&         | 0 0&   |
|                             | खुर्द धरण विभाग, वाही (पवनी), भंडारा        |     |     | 99                  | 0 0&         | 0 0&   |
|                             | र संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि      |     |     | 92                  | ० २०         | 0 98   |
|                             | ॥ अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची          |     |     | 93                  | 0 03         | 0 03   |
|                             | बंधित ग्राम पंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा,      |     |     | 98                  | 0 09         | 0 09   |
|                             | य कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक        |     |     | 94                  | 0 09         | 0 09   |
| ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास    | सूचित करीत आहे.                             |     |     | 9६                  | 0 09         | 0 09   |
| त्याअर्थी, आता मी, रा.      | गो. शर्मा, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द     |     |     | 90                  | ० ०६         | ० ०६   |
|                             | , भंडारा याद्वारे, असेही जाहीर करतो की,     |     |     | 9८                  | ००५          | ० ०५   |
| अश्या वेगवेगळ्या जमीन धा    | रकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे |     |     | 98                  | ० १६         | ० १५   |
| पाणी पुरवटा केला जाणार न    | नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून        |     |     | २०                  | 0 03         | 0 03   |
| व्यवस्थापन या अंतर्गत पार्ण | ी वापर संस्थेद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची    |     |     | २9                  | 0 03         | 0 03   |
| पध्दत ही सर्व जमीनधारक      | व लाभधारक यांच्या जमिनीला बंधनकारक          |     |     | २२                  | ० ०९         | ००९    |
| राहील.                      |   |     |     | 23                  | ० ०८         | ००८    |
| या प्रसिद्धीपत्रकादारे किं  | वा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली   |     |     | 28                  | ० १५         | ० १४   |
|                             | <b>सकीय राजपत्रात</b> प्रकाशित झाल्यापासून  |     |     | २५                  | 0 90         | ० १६   |
|                             | न्या हरकती व उजर, अधीक्षक, अभियंता,         |     |     | २६                  | 0 90         | ० १६   |
|                             | गपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.                |     |     | 20                  | 0 08         | 0 08   |
| ,                           | अनुसूची                                     |     |     | २८                  | 0 83         | ० ४१   |
|                             | - "   |     |     | २९/१                | 0 80         | ० ३८   |
| प्रकल्पाचे नाव :- गोसीख्    | र्द्र धरण विभाग, वाही (पवनी) ता. पवनी       |     |     | 30/9                | 0 33         | 0 39   |
|                             | जि. भंडारा.                                 |     |     | 39                  | ० १२         | 0 99   |
| प्रस्तावित पाणी वापर र      | <b>पंरथेचे नाव व पत्ता</b> ः नियोजित पाणी   |     |     | 32                  | ० १२         | 0 99   |
| वापर                        | संस्था क्र.७, सौन्द्री.                     |     |     | 33                  | 0 56         | ० २८   |
| मुख्य कालवा/ निर्गमित       | गावनिहाय सर्व्हे क्रमांक निहाय पाणी         |     |     | 38                  | 0 50         | ० १९   |
| ु<br>वितरिका/ कालवा         | वापर संस्थेचे क्षेत्र                       |     |     | 34                  | 0 38         | 0 30   |
| लघुकालवा                    |   |     |     | 3६                  | ० ३६         | 0 38   |
| 3                           | सर्व्हे नंबर क्षेत्र क्षेत्र                |     |     | 30                  | ० ९५         | ० ९०   |
|                             | सी. सी. ए. आय. सी. ए.                       |     |     | 36                  | ० ८२         | 0 000  |
| (9) (2)                     | (३) (४) (५)                                 |     |     | 39                  | 9 0&         | 9 09   |
| ( ' / \ \ \ \ /             | हे. आर हे. आर                               |     |     | 80                  | 0 40         | 0 86   |
|                             |   |     |     | (9 <del>6</del> )   | 0 00         | 0 00   |
|                             | पिंपळगाव                                    |     |     | 688                 | 0 99         | 0 96   |
| शाखा ओएल-१                  | 9 090 090                                   |     |     | ७६५                 | o 48         | 0 49   |
| कालवा बि-१                  | 5 0 06 0 06                                 |     |     | ७६६                 | ० ३५         | 0 33   |

| ७६७/१         ०६४         ०६१         ०६१         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००००         ०००००         ००००००००००००००००००००००००००००००००००००   |               | Ţ                                       | <b>ानुसूची</b> —चाल् | 3     |     |       |       | <b>भनुसूची</b> –चालू | 3     |     |
|---|---------------|---|----------------------|-------|-----|-------|-------|----------------------|-------|-----|
| ७६७/१         ०६४         ०६१         ०६१         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००२         ००००         ०००००         ००००००००००००००००००००००००००००००००००००   | (५)<br>हे. आर |   | (3)                  | (5)   | (٩) |       |       | (3)                  | (5)   | (٩) |
| 변경() 2  | 0 02          |   | <b>7.03</b>          |       |     |       |       | 19819/9              |       |     |
| ७६७/३         ० ६४         ० ६५         ० ०००         ८०६         ० ०२           ७७२         ० १००         ० १००         ८०६         ० ०३         ८००         ० ०३         ८००         ० ०३         ८००         ० ०३         ८००         ० ००००         ० ००००         ० ००००         ० ००००         ० ००००         ० ००००००         ० ०००००००००००००००००००००००००००००००००००  | ००२           |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७००         ००००         ००००         ००००         ०००००         ०००००००         ००००००००००००००००००००००००००००००००००००   | 0 08          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७७२         ० १५         ० १८         ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०   | ० ०२          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| (803  | 0 03          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७७४         ० १४         ० १३         ८ १०         ० १०   | 0 03          | 0 03                                    | ८०८                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७७५         ० १६         ० १५         ७४०         एकूण . 38         १८४७         ० १५         ० १६  | 0 90          | 0 90                                    | ۷90                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७७६         ० ५२         ० ४९         एकूण  |               | *************************************** |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| एकूण .         ५४         ० ४६         अोआर-१         ४८५         ० १५           एकूण .         ५४         १३ ४२         १२ ७५         ४८७         ० ३३           ओएल-२         ७४१     ० ४०         ० ३८         ४८८         ० २६           ७४३/१     ० ४०         ० ३८         ४९०         ० ३४           ७४३/१     ० ४०         ० ३३         ४९०         ० ३४           ७४३/१     ० ४०         ० ३३         ४९०         ० ३२           ७४०         ० ३८         ० ३६         ४९२         ० ३२           ७४०         ० ३८         ० ३६         ४९२         ० ३२           ७४०         ० ३८         ० ३६         ४९३         ० ०२           ७८०         ० १०         ० १०         ७०         १०  | 90 44         | 9८ ४७                                   | 38                   | एकूण  |     |       |       |                      |       |     |
| स्कूण .   |               |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| अंग्रिल-२ ७४१ ० ४० ० ३८ ४८८ ० २६ ७४२ ० ८६ ७४२ ० ८६ ७४३ १ १० १ १० १ १४१ १ १४० ० ३३ ४८९ ० ३४ ४८९ ० ३४ ७४३ १ १४० १ ३३ ४९१ ० ३२ ७४२ १ १४३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १३३ १ १४० १ १४३ १ १४४ १ १ | 0 98          | ० १५                                    | ४८५                  | ओआर-१ |     |       |       |                      |       |     |
| अंगेएल-२ ७४१ ० ४० ० ३८ ४८८ ० २६ ४८८ ० २६ ७४२ १ १० १ १० १ १० १ १८ १ १० १ १० १ १८ १८  | o 83          | ० ४५                                    | ४८६                  |       |     | 92 04 | 93 82 | 48                   | एकृण  |     |
| 087         087         866         9 </td <td>0 39</td> <td>0 33</td> <td>820</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>- 4</td> <td></td>   | 0 39          | 0 33                                    | 820                  |       |     |       |       | ·                    | - 4   |     |
| 682       9 90       9 04       860       0 38         683/9       9 80       9 33       869       0 38         690       0 32       0 32       869       0 32         690       0 32       0 32       863       0 02         690       0 43       0 42       863       0 02         690       0 42       603       9 48         690       0 42       604       604       604         690       0 42       604       604       604         690       0 42       604       604       604         690       0 43       604       604       604         690       0 43       604       604       604         690       0 49       604       604       604         690       0 49       604       604       604         690       0 49       604       604       604         690       0 49       604       604       604         690       0 49       604       604       604       604         690       0 49       604       604       604       604       604         690   | ० २५          | ० २६                                    | 877                  |       |     | ٥ ३८  | 0 80  | 089                  | ओएल-२ |     |
| 083/9       989       880       038         083/7       980       933       889       32         090       32       887       983         090       93       97       983       983         000       90       90       98       98         000       97       99       99       98       99         000       97       99   | ० २५          | ० २६                                    | ४८९                  |       |     |       |       |                      | , ,   |     |
| .       ७४३/२       १४०       १३३       ४९१       १४३         .       ७८०       १३०       १८  | 0 32          | 0 38                                    | ४९०                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 000       0       34       88       98       0       02         000       0       93       0       92       0       02       02       0       02   | 0 30          | 0 32                                    | ४९१                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 863       0   | 9 3६          | 9 83                                    | ४९२                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 000       0 90       0 90       0 90       0 90       9 90         000       0 92       0 91       0 00       9 00 <t< td=""><td>० ०२</td><td>0 03</td><td>863</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>  | ० ०२          | 0 03                                    | 863                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 024       042       044         027       034       044         028       034       033         028       06       026         028       04       06         028       04       04         024       04       06         024       04       06         025       04       06         026       07       06         026       07       07         027       07       07         028       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029       07       07         029  | १ ०८          | 9 98                                    | 609                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 967       0 34       0 34       964       0 34         968       0 6       966       0 76         968       0 6       966       0 76         969       0 74       0 04       969       0 76         967       0 98       0 93       969       0 09         968       0 99       0 90       99       0 98         969       0 97       0 90       99       0 94         969       0 99       0 90       99       0 93         969       0 80       0 36       99       0 93         969       0 80       0 36       99       0 99         969       0 80       0 36       99       0 99         969       0 80       0 36       99       0 99         969       0 80       0 36       99       0 99         969       0 80       0 80       0 80       99       0 90         969       0 80       0 80       0 80       99       0 80         969       0 80       0 80       0 80       90       90         969       0 80       0 80       0 80       90       90         969<   | १ ६६          | 9 04                                    | 908                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 023       0 0 6       0 0 6       0 0 6       0 0 6       0 0 0       0   | 0 38          | ٥ ३६                                    | ७०५                  |       |     | 0 33  |       |                      |       |     |
| 0C8       0 0 4       0 0 4       0 0 0       0 2 4         0C4       0 98       0 93       0 0 0       0 0 0         0C4       0 99       0 90       0 0 0       0 90       0 98         0C0       0 99       0 90       0 98       0 94       0 98         0C7       0 99       0 90       0 94       0 92       0 98         0C8       0 99       0 90       0 93       0 90       0 93         0C9       0 80       0 3C       0 90       0 90       0 93         0C9       0 80       0 3C       0 90       0 90       0 93         0C9       0 80       0 3C       0 90       0 90       0 93         0C9       0 80       0 3C       0 90       0 90       0 93         0C9       0 80       0 3C       0 90       0 90       0 90       0 90         0C9       0 80       0 3C       0 90   | 0 20          | ० २८                                    | ७०६                  |       |     |       |       |                      |       |     |
| 96       98       93       99       99         96       99       99       99       99       98         96       99       99       98       99       98         96       94       99       98       99       98         96       99       99       99       99       99       99       99         99       98  | ० २५          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७८६       ० ११       ० १०       ७०९       ० ०७         ७८७       ० ११       ७१०       ० १४       ७१५       ० १६         ७८८       ० ३८       ० ३८       ७१६       ० ६०       ७१०       ० १३       ० १३       ० १३       ० १३       ० १०   | 9 04          |   |                      |       |     |       |       | ७८५                  |       |     |
| 96       98         97       98         97       98         98       99         99       98         99       98         99       98         99       98         99       93         99       93         99       93         99       98         99       98         99       93         99       98   | 0 0(9         |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| 02        0 3        0 9        0 6          02        0 9        0 9        0 9          09        0 80        0 3        0 9        0 9          09        0 9        0 9        0 9        0 9        0 9          09        0    | 0 93          |   |                      |       |     | 0 90  | 0 99  |                      |       |     |
| 0८९     ०१०     ०१०     ७१०     ०१३       0९०     ०४०     ०३८     ७१८     ०१०     ०१०       0९१     १८३     १८३     ७१८     ०४६       0९२     १८५     १८०     १८०     ०४१       0९३     १८०     १८०     १८०   | 0 94          |   |                      |       |     | 0 38  |       | 550                  |       |     |
| ७९० ०४० ०३८ ७१८ ७१८ ०७१<br>७९१ १९३ १८३ ७१८ ७१९ ०४६<br>७९२ १२७ १२१ ७३५ ०४१   | 0 40          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७९१ १९३ १८३<br>७१९ ०४६<br>७९२ १२७ १२१<br>७१३ १३४ १२७  | 0 92          |   |                      |       |     | ٥ ३८  |       |                      |       |     |
| ७९२ १२७ १२१<br>७३५ ०४१  | ० ६७          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ७३५ ० ४५ । ७४५ ७ ४५ ।   | 0 88          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| 1045 0 22   | 0 38          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| 100   | 0 85          | 0 88                                    | <b>03ξ</b>           |       |     |       |       |                      |       |     |
| ρδ Ο ΨζΨ<br>υρρ ρα ρ υγο  | 0 88          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| 83 0 350  | 0 00          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| ορίο ο <b>υ</b> ο ο Υ/  | 0 88          |   |                      |       |     |       |       |                      |       |     |
| 00 ο ζξ ο ως  | 0 38          |   | 980                  |       |     |       |       |                      |       |     |
|   | 93 03         | 93 103                                  | 27                   | Пчен  |     |       |       |                      |       |     |
| ८०२ ०६२ ०५९   | 14 04         | 12 G4                                   | <b>~</b> C           | 77/~1 |     |       |       |                      |       |     |

|     | अ           | <b>नुसूची</b> –चालू |              |              |     | 3     | <b>नुसूची</b> –चा | ————<br>नू                      |              |
|-----|-------------|---------------------|--------------|--------------|-----|-------|-------------------|---------------------------------|--------------|
| (٩) | (२)         | (३)                 | (8)          | (4)          | (٩) | (२)   | (3)               | (8)                             | (५)          |
|     |             |                     | हे. आर       | हे. आर       |     |       |                   | हे. आर                          | हे. आर       |
|     | ओएल-३       | 808                 | ००८          | ० ०८         |     |       | 828               | ० २५                            | ० २४         |
|     | (डब्ल्युसी) | ४०५/१               | ० ६४         | ० ६१         |     |       | ४८५               | 0 88                            | ० ४२         |
|     |             | ४०६                 | 0 80         | 0 84         |     |       | 909               | ० १२                            | 0 99         |
|     |             | 800                 | ० २१         | ० २०         |     |       | 090               | ० ६०                            | 0 40         |
|     |             | ४०८                 | 0 90         | 0 90         |     |       | 099               | 0 09                            | ० ६७         |
|     |             | ४०९                 | ० १९         | ० १८         |     |       | ७१२               | ० ४६                            | 0 88         |
|     |             | ४१०                 | ० ६०         | 0 40         |     |       | 693               | ० ६७                            | ० ६४         |
|     |             | 899                 | 0 20         | ० २६         |     |       | 998               | ० १८                            | 0 90         |
|     |             | ४१२                 | ० १८         | 0 90         |     |       | ७१६               | 0 30                            | 0 56         |
|     |             | 893                 | 0 98         | 0 93         |     |       |                   |                                 |              |
|     |             | 898                 | ० ५२         | 0 88         |     | एकूण  | 90                | ६ ६२                            | ६ २९         |
|     |             | ४१५                 | 0 80         | ० ३८         |     | `     |                   |                                 |              |
|     |             | ୪୩६/୩/୩             | 0 88         | 0 85         |     | ओआर-२ | ४३५               | 0 99                            | 0 90         |
|     |             | ४१६/१/२             | 0 85         | 0 80         |     |       | ४३६               | ० ४६                            | 0 88         |
|     |             | 890                 | 0 06         | 0 06         |     |       | 830               | 0 98                            | 0 93         |
|     |             | 892                 | 0 00         | 0 06         |     |       | 83८               | 0 93                            | 0 92         |
|     |             | ४१९                 | 0 06         | 0 06         |     |       | 838               | 0 93                            | 0 92         |
|     |             | ४२०                 | 0 00         | 0 00         |     |       | 880               | 0 38                            | 0 32         |
|     |             | ४२१                 | 0 00         | 0 06         |     |       | 889               | 0 80                            | 0 36         |
|     |             | 822                 | 0 80         | 0 36         |     |       | 885               | 0 96                            | 0 90         |
|     |             | 099                 | 0 09         | 0 80         |     |       | 883               | 0 20                            | 0 99         |
|     |             | 590                 | ० २७<br>० ४५ | o 7६         |     |       | 888<br>884        | <ul><li>90</li><li>29</li></ul> | ० १६<br>० २० |
|     |             | ७९९<br>८०१          | 0 40         | o 85<br>o 83 |     |       | ००५<br>४४६        | 0 30                            | o 29         |
|     |             | ۷۹۲<br>۲۹۲          | 0 98         | 0 93         |     |       | 869               | १ ६६                            | 9 46         |
|     |             | ۷۹3<br>۷۹3          | 0 90         | 0 90         |     |       | ४६२               | 0 88                            | o 82         |
|     |             | ۷98                 | ० २८         | 0 70         |     |       | 843               | 9 98                            | 9 06         |
|     |             | ۲9 <i>4</i>         | ० ५१         | 0 86         |     |       | 888               | 0 88                            | 0 98         |
|     |             | ८१६                 | 0 60         | 0 40         |     |       | ४६५               | ० २८                            | ,<br>o       |
|     |             | د ۹७                | 0 80         | ० ३८         |     |       | ४६६               | 0 08                            | 0 08         |
|     |             | ८१८                 | 0 03         | ० ६९         |     |       | ४६७               | ० ५०                            | ० ४८         |
|     |             |                     |              |              |     |       | ४६८               | ० ३८                            | ० ३६         |
|     | एकूण        | 39                  | 90 98        | ९ ६३         |     |       | ४६९               | 0 98                            | 0 93         |
|     |             |                     |              |              |     |       | 800               | 0 88                            | ० ४२         |
|     | ओएल-४       | ୪୩६/୩/୩             | o 83         | 0 89         |     |       | 809               | ० ६२                            | ० ५९         |
|     | पिंपळगांव   | ४१६/१/२             | ० ४१         | 0 38         |     |       | 805               | ० ३८                            | ० ३६         |
|     |             | ४२३                 | 0 90         | 0 90         |     |       | 803               | 9 00                            | ० ९५         |
|     |             | ४२४                 | 0 90         | 0 90         |     |       | 808               | ० ४२                            | 0 80         |
|     |             | ४२५                 | 0 90         | 0 90         |     |       | ४७५               | ० ४५                            | o 83         |
|     |             | ४२६                 | 0 90         | 0 90         |     |       | ୪७६               | ० १८                            | 0 90         |
|     |             | 820                 | 9 38         | 9 79         |     |       | 800               | 0 65                            | 0 60         |
|     |             | 873                 | 0 56         | ० २८         |     |       | 80८               | ० १२                            | 0 99         |

|     | 3               | <b>मनुसूची</b> –चाट | नू            |               |     | 3     | <b>ानुसूची</b> –चार | नू   |               |
|-----|-----------------|---------------------|---------------|---------------|-----|-------|---------------------|--|---------------|
| (9) | (5)             | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (٩) | (5)   | (3)                 | (४)<br>हे. आर  | (५)<br>हे. आर |
|     |                 | ४७९                 | 0 98          | 0 93          |     | ओआर-३ | ३८९                 | 0 00   | 0 00          |
|     |                 | 860                 | 0 98          | 0 93          |     | ,     | 393                 | ० ६०   | 0 40          |
|     |                 | 8८9                 | 0 80          | 0 36          |     |       | 388                 | 0 48   | 0 49          |
|     |                 | ४८२                 | 0 0           | ·<br>o        |     |       | 384                 | 9 48   | १ ४६          |
|     |                 | 823                 | 0 99          | 0 90          |     |       | ३९६                 | ٥ ८४   | ०८०           |
|     |                 | 828                 | 0 88          | 0 80          |     |       | 390                 | 0 55   | ० २१          |
|     |                 | ४९१                 | 0 98          | ० १५          |     |       | 385                 | ० २०   | ० १९          |
|     |                 |                     |               | . ,           |     |       | 388                 | ० ४२   | 0 80          |
|     | एकूण            | <b>3</b> 0          | 94 99         | 98 34         |     |       | 800                 | ० ३८   | ० ३६          |
|     | 74              |                     |               |               |     |       | ४०१                 | 0 83   | ० ४१          |
|     |                 |                     |               |               |     |       | 880                 | ० २८   | 0 20          |
|     | ओएल-५           | <b>3</b> ८9         | o 83          | o 89          |     |       | 888                 | 9 38   | १ २९          |
|     | બાડ્લ- <u>૧</u> | 3C7                 | ० २०          | 0 99          |     |       | ४४९                 | ० ८६   | ० ८२          |
|     |                 |                     |               |               |     |       | 840                 | ० ६६   | 0 &3          |
|     |                 | 3/3                 | ० २५          | o 28          |     |       | 849                 | ० २६   | ० २५          |
|     |                 | 3८8                 | 0 98          | 0 94          |     |       | ४५२                 | 0 68   | 0 194         |
|     |                 | <b>३८५</b>          | 0 88          | 0 89          |     |       | 843                 | 0 88   | o 85          |
|     |                 | 328                 | 0 20          | ० २६          |     |       | 848                 | o  | 0 29          |
|     |                 | 320                 | ० २६          | ० २५          |     |       | ४५५                 | 8 98   | 3 93          |
|     |                 | 326                 | ० २८          | 0 70          |     |       | ४५६<br>४५७          | 0 4८<br>0 80   | ० ५५<br>० ३८  |
|     |                 | ३८९                 | 0 98          | ० १३          |     |       | 84C                 | o 80   | 0 90          |
|     |                 | 390                 | 9 09          | ० ९६          |     |       | ४५९                 | २ ९८   | ۶             |
|     |                 | 389                 | 0 90          | ० ६७          |     |       | ४६०                 | 0 20   | ० २६          |
|     |                 | 385                 | ० ५२          | 0 88          |     |       |                     |  |               |
|     |                 | ४०१                 | 0 83          | 0 89          |     | एकूण  | 28                  | 98 28  | 9८ ३३         |
|     |                 | ४०२                 | ० ३५          | 0 33          |     | , 0   |                     |  |               |
|     |                 | 803                 | ००९           | 0 09          |     |       |                     | सौन्द्री   |               |
|     |                 | 808                 | ० २५          | 0 28          |     | ओएल-६ | 09                  | 0 80   | ० ३८          |
|     |                 | ४०९                 | ००५           | ००५           |     |       | ८२                  | 0 20   | ० २६          |
|     |                 | ४२८                 | 0 32          | 0 30          |     |       | <b>८</b> ३          | ० २३   | 0 22          |
|     |                 | ४२९                 | 0 22          | ० २१          |     |       | ۷8                  | 0 00   | 0 00          |
|     |                 | 830                 | ० २६          | ० २५          |     |       | ۷۵                  | ० ७५   | 0 09          |
|     |                 | ४३१                 | 0 30          | 0 56          |     |       | ۷۷                  | 2 8 8  | २ ३६          |
|     |                 | 832                 | ० ६१          | ० ५८          |     |       | ८९                  | 9 00   | १ ६२          |
|     |                 | 833                 | ० ६०          | 0 40          |     |       | ९०                  | ० ४२   | 0 80          |
|     |                 | 838                 | ० ५०          | 0 86          |     |       | ९१                  | 0 85   | 0 80          |
|     |                 | ४३५                 | ० २३          | ० २२          |     |       | 65                  | ० ४२   | 0 80          |
|     |                 |                     |               |               |     |       | 83                  | ० ४२   | 0 80          |
|     | एकूण            | २५                  | 9 00          | ८ ६२          |     | एकूण  | 99                  | <del></del><br>العام العام الع | <u> </u>      |

|     |            | <b>अनुसूची</b> –चा | <del></del>   |                  |     | 31         | <b>नुसूची</b> –चाट | नू<br>तू      |               |
|-----|------------|--------------------|---------------|------------------|-----|------------|--------------------|---------------|---------------|
| (٩) | (२)        | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर    | (9) | (२)        | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |
|     | ओआर-४      | 40                 | 0 20          | ० २६             |     |            | 998                | 0 28          | 0 73          |
|     |            | 46                 | ० २५          | o 28             |     |            | 994                | 0 96          | 0 90          |
|     |            | ,<br>&9            | 0 09          | 0 09             |     |            |                    |               |               |
|     |            | ६५                 | 0 00          | ० ७६             |     | एकूण       | 94                 | 90 ८9         | 90 20         |
|     |            | ६६                 | 9 93          | 9 ८३             |     |            |                    |               |               |
|     |            | 80                 | ४ ५२          | ४ २९             |     | ओआर-५      | 903                | ० २५          | ० २४          |
|     |            | ६८                 | ० ७५          | 0 09             |     |            | 908                | ० ४५          | o 83          |
|     |            | ६९                 | ० ६०          | 0 40             |     |            | १०५                | 9 89          | 9 38          |
|     |            | 09                 | 9 40          | 9 83             |     |            | १०६                | १ ८२          | 9 03          |
|     |            | ७२                 | ० ५५          | ० ५२             |     |            | 900                | ० ६८          | ० ६५          |
|     |            | 66                 | ० ५२          | 0 88             |     |            | १०९                | ० ४५          | o 83          |
|     |            | 98                 | o 89          | 0 38             |     |            | 990                | 9 08          | १ ६५          |
|     |            | ७५                 | ० २५          | o 28             |     |            | 999                | 9 94          | 9 09          |
|     |            | ७६                 | 0 40          | 0 86             |     |            | 98८                | ० ६५          | ० ६२          |
|     |            | 99                 | 0 84          | 0 83             |     |            |                    |               |               |
|     |            | 90                 | ० २६          | ० २५             |     | एकूण       | 8                  | ८ ६०          | ۷ 90          |
|     |            | ७९                 | ० २६          | ० २५             |     |            |                    |               |               |
|     |            | ٥٥                 | 0 38          | o 38             |     | ओएल-८      | ९६                 | ० ५५          | ० ५२          |
|     |            | ۷٩                 | 0 32          | 0 30             |     |            | 999                | 0 30          | 0 56          |
|     |            | ۲2                 | 0 20          | ० २६             |     |            | 998                | 0 85          | 0 80          |
|     |            | 28                 | 0 98          | 0 96             |     |            | 990                | ० ५९          | ० ५६          |
|     |            | ۷4                 | o 28          | 0 23             |     |            | 99८                | 9 29          | 9 94          |
|     |            | <b>८६</b>          | 0 39          | o                |     |            | 998                | 0 49          | ० ५६          |
|     |            | ۷9<br>             | 0 00          |                  |     |            | 9२०<br>9२४         | ० २५<br>० ५४  | ० २४<br>० ५१  |
|     | एकूण       | 28                 | 9५ ६७         | <b>१४ ८</b> ९    |     |            | 924                | 0 80          | 0 36          |
|     | 78/-1      |                    |               |                  |     |            | 926                | o 49          | 0 86          |
|     | ओएल-७      | ६९                 | ० २०          | 0 99             |     |            | 920                | ० ५६          | 0 43          |
|     | -11 ( 11 0 | 90                 | 0 69          | o &(9            |     |            | 926                | o 86          | 0 88          |
|     |            | 98                 | 3 89          | 3 <del>2</del> 8 |     |            | 928                | 0 80          | 0 84          |
|     |            | 84                 | 3 8 <b>4</b>  | <b>३</b> २८      |     |            |                    |               |               |
|     |            | 90                 | ० ५९          | ० ५६             |     | एकूण       | 93                 | ६८५           | ६५१           |
|     |            | ९८                 | ००८           | 0 06             |     | <b>C</b> 1 |                    |               |               |
|     |            | 99                 | 0 93          | ० १२             |     | ओटी        | 930                | ० ५२          | ० ४९          |
|     |            | 900                | o 98          | 0 93             |     |            | 939                | 0 0           | ००८           |
|     |            | 909                | o 28          | ० २३             |     |            | 932                | ० ३५          | 0 33          |
|     |            | १०२                | ० २५          | o 28             |     |            | 933                | 9 30          | 9 30          |
|     |            | 903                | ० २६          | ० २५             |     |            | 938                | १ ६०          | १ ५२          |
|     |            | 99२                | ० ५२          | 0 88             |     |            | 934                | 9 २७          | 9 २9          |
|     |            | 993                | ० ४१          | 0 38             |     |            | 93६                | ० ६५          | ० ६२          |

|     | अनु      | <b>गुसूची</b> —चार |               |               |     | अनु          | <b>ा<br/>पुसूची</b> —चार | <br>नू                                      |               |
|-----|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|--------------|--------------------------|---|---------------|
| (٩) | (२)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (٩) | (२)          | (3)                      | (४)<br>हे. आर                               | (५)<br>हे. आर |
|     |          | 930                | 0 86          | ० ४६          |     | डीओएल-१८     | 888                      | 0 49  | 0 86          |
|     |          | 936                | 0 34          | 0 33          |     | 01911 341 10 | ४९५                      | o 88  | 0 88          |
|     |          | 938                | 0 34          | 0 33          |     |              | ४९६                      | २ ८६  | २ ७२          |
|     |          | 980                | ٥ ३८          | 0 34          |     |              | 890                      | 0 38  | 0 32          |
|     |          | 989                | · 3८          | 0 34          |     |              | ४९८                      | 0 80  | 0 36          |
|     |          | 987                | 0 60          | ० ७६          |     |              | 888                      | 0 94  | 0 98          |
|     |          | 983                | ० १६          | ० १५          |     |              | 400                      | ० २२  | 0 29          |
|     |          | 988                | 0 03          | ० ६९          |     |              | 409                      | 0 (90                                       | ० ६७          |
|     |          | 984                | ० १८          | 0 90          |     |              | ५०२                      | २ ५६  | 2 83          |
|     |          | <b>१</b> ४६        | 0 70          | ० २६          |     |              | 403                      | 0 90  | ० ८६          |
|     |          | 980                | ० २६          | ० २५          |     |              | 408                      | ० ५६  | ० ५६          |
|     |          | 988                | ० २०          | ० १९          |     |              | ,<br>६०३                 | 0 &0  | 0 40          |
|     |          | 940                | ० २१          | 0 50          |     |              | ६०४                      | ० ८९  | ०८५           |
|     |          | 944                | 0 39          | 9 28          |     |              | ६०५                      | o 38  | 0 32          |
|     |          | १५६                | 9 88          | 9 30          |     |              | ६०६                      | 0 06  | 0 06          |
|     |          | 940                | ० २१          | 0 70          |     |              | ξο(9                     | ० २०  | ० १९          |
|     |          | 94८                | ० २०          | ० १९          |     |              | ६०८                      | 0 80  | 0 84          |
|     |          | १५९                | ० १८          | 0 90          |     |              | 900                      | 9 80  | 9             |
|     |          |                    |               |               |     |              | 909                      | ० ५८  | ० ५५          |
|     | एकूण     | २५<br>             | 93            | 93 22<br>     |     |              | 902                      | 0 88  | 0 85          |
|     |          | f                  | पेंपळगांव     |               |     | 11-1-111     | 20                       | 01. 05                                      | 00.00         |
|     | डीओआर-२१ | ६०१                | 0 33          | 0 39          |     | एकूण         | २०                       | १५ १६                                       | 98 80         |
|     |          | ç03                | o 85          | 0 80          |     | डीओआर-२२     | 480                      | o 98  | 0 93          |
|     |          | <b>ξ</b> 03        | ० ६०          | 0 40          |     | अजाजार-५५    | 489                      | 0 84  | o 93<br>o 83  |
|     |          | ६०४                | ० ८९          | ० ८५          |     |              | 482                      | ० ५८  | ० ५५          |
|     |          | ६०९                | 0 99          | 0 90          |     |              | 483                      | ٥   | ० ४६          |
|     |          | ६१०                | 0 80          | 0 84          |     |              | 488                      | ० ६३  | o &o          |
|     |          | <b>६</b> 99        | १ ४२          | 9 34          |     |              | 448                      | 0 28  | ० २८          |
|     |          | ६१२                | १०८           | 9 03          |     |              | 444                      | 0 90  | 0 90          |
|     |          | <b>६</b> 9३        | 9 92          | १ ०६          |     |              | ५५६                      | 0 02  | ० ६८          |
|     |          | ६१४                | 0 00          | 0 00          |     |              | 440                      | ० ७५  | 0 09          |
|     |          | ६१५                | 0 00          | 0 00          |     |              | ५५८                      | 9 20  | 9 २9          |
|     |          | <b>६</b> 90        | 0 00          | 0 00          |     |              | 448                      | ० ७२  | ० ६८          |
|     |          | ६ <b>१</b> ८       | ٥             | 0 00          |     |              | ५६०                      | ० ५०  | ० ४८          |
|     |          | ξ9 <b>ς</b>        | 9 70          | 9 98          |     |              | ५६१                      | 2 83  | 2 39          |
|     |          | <b>६२०</b>         | 9 99          | 9 04          |     |              | ५६२                      | 0 09  | 0 80          |
|     |          | ६९८                | 0 99          | 0 9८          |     |              | ५६३<br>७६०               | 0 00  | 0 00          |
|     | Перш     | <u></u>            | 0.107         | 0.20          |     |              | ५६४<br>५६६               | <ul><li> 78</li><li> 9</li><li> 9</li></ul> | ० २३<br>१ ०६  |
|     | एकूण     | 9६                 | ८० १          | 8 58          |     |              | ५६५<br>५९१               | 9 99<br>0 30                                | 9 0g<br>0 28  |
|     |          |                    |               |               |     |              | J / I                    | 0 20  | 0 47          |

|     | अन्      | <b>नुसूची</b> –चाव | नू            |               |     | 3:    | <b>ानुसूची</b> —चाव | नू            |              |
|-----|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|-------|---------------------|---------------|--------------|
| (٩) | (२)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (२)   | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आ |
|     |          | 483                | 0 39          | o 30          |     |       | ५९०                 | 0 33          | 0 3'         |
|     |          | 488                | 0 20          | 0 98          |     |       | ५९१                 | 0 90          | 0 9          |
|     |          | 484                | 0 92          | 0 60          |     |       | 482                 | 0 38          | 0 3          |
|     |          | ५९६                | 0 88          | o 83          |     |       | 488                 | 0 04          | 0 0          |
|     |          | 490                | 0 88          | 0 80          |     |       |                     |               |              |
|     |          | 486                | £ 70          | ५ ८९          |     | एकूण  | 34                  | २१ ९३         | २० ८         |
|     | एकूण     | <del></del>        | <del></del>   | 99 00         |     | ओआर-१ | <del></del><br>५२७  | o २१          | 0 2          |
|     |          |                    |               |               |     |       | ५२८                 | ٥ ८४          | ٥            |
|     | डीओएल-१९ | 404                | ० ५०          | ० ४८          |     |       | ५२९                 | 0 85          | ٥            |
|     |          | ५०६                | 0 22          | 0 29          |     |       | ५३०                 | 9 99          | 9 9          |
|     |          | 400                | ० ८३          | ० ७९          |     |       | ५३१                 | 0 00          | 0 (9         |
|     |          | 400                | ० ६२          | ० ५९          |     |       | ५३२                 | ० ६७          | ο ξ          |
|     |          | 408                | 0 33          | 0 39          |     |       | ५३३                 | ० ७८          | 0 (9         |
|     |          | 490                | 0 03          | ० ६९          |     |       | ५३४                 | 9 08          | 0 9          |
|     |          | 499                | ६ १२          | 4 ८9          |     |       | ५३५                 | ० ८२          | 0 (9         |
|     |          | ५१२                | 0 22          | 0 79          |     |       | ५३६                 | 0 30          | 0 2          |
|     |          | ५१३                | 0 80          | ० ३८          |     |       | ५३९                 | ० १५          | 0 9          |
|     |          | 498                | ० ६२          | ० ५९          |     |       | 480                 | 0 98          | 0 9          |
|     |          | ५६५                | 0 20          | ० २६          |     |       | ५४६                 | ٥             | ٥            |
|     |          | 400                | 0 69          | 0 1919        |     |       |                     |               |              |
|     |          | 409                | 9 88          | 9 30          |     | एकूण  | 93                  | ८ ७४          | ۷ ३          |
|     |          | ५७२                | 0 08          | 0 (90         |     |       |                     |               |              |
|     |          | 403                | ० २५          | ० २४          |     | ओएल-१ | 480                 | 0 08          | 0 0          |
|     |          | 408                | ० २५          | ० २४          |     |       | 484                 | ० ७६          | 0 0          |
|     |          | 404                | ० २५          | 0 28          |     |       | ५४६                 | 0 60          | 0 (          |
|     |          | ५७६                | ० १२          | 0 99          |     |       | 480                 | ०८०           | 0 (9         |
|     |          | 400                | ० ५०          | ० ४८          |     |       | 48८                 | ० ७६          | 0 (9         |
|     |          | 402                | ० ४६          | 0 88          |     |       | ५४९                 | ० ६८          | ο ξ          |
|     |          | 409                | 0 03          | ० ६९          |     |       | 440                 | ० ५१          | 0 8          |
|     |          | 460                | ० ७२          | ० ६८          |     |       | ५५१                 | 0 39          | 0 3          |
|     |          | 4८9                | ००९           | ००९           |     |       | ५५२                 | 0 39          | 0 3          |
|     |          | 4८२                | 0 88          | 0 85          |     |       | ५५३                 | 0 30          | 0 3          |
|     |          | 423                | 0 40          | ० ५४          |     |       | ५५५                 | 0 90          | 0 9          |
|     |          | 4८8                | ० ६५          | ० ६२          |     |       | ५६६                 | 3 30          | 3 9          |
|     |          | ५८५                | ० ५५          | ० ५२          |     |       | 4 <u>६</u> ७        | 0 84          | 0 9          |
|     |          | ५८६                | 0 194         | 0 09          |     |       | ५६८                 | 0 86          | 0 8          |
|     |          | 420                | 0 38          | o 32          |     |       | ५६९<br>             | ० ८६          | ٥ ٥          |
|     |          | 4८८                | o 20          | ० २६          |     | Перш  | 91.                 | 99 03         | 90 86        |
|     |          | *                  | •             |               |     | एकूण  | 94                  | FO EI         | 10 Q(        |

|     | 3     | <b>मनुसूची</b> –चाट | नू       |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |       |                |        |       |  |
|-----|-------|---------------------|----------|---------------|----------------------|-------|----------------|--------|-------|--|
| (٩) | (5)   | (३)                 | (8)      | (4)           | (9)                  | (२)   | (3)            | (8)    | (4)   |  |
|     |       |                     | हे. आर   | हे. आर        |                      |       |                | हे. आर | हे. अ |  |
|     | ओएल-२ | ४५५                 | 8 98     | 3 93          |                      |       | 88             | 0 09   | ο ξ   |  |
|     |       | ५१५                 | ० ९०     | ० ८६          |                      |       | 40             | 9 80   | 9 ८   |  |
|     |       | ५१६                 | ० ९८     | ० ९३          |                      |       | 49             | ० ६१   | ०५    |  |
|     |       | 490                 | 0 09     | ० ६७          |                      |       | ५५             | 9 83   | 93    |  |
|     |       | ५१८                 | ० ९६     | ० ९१          |                      |       | ५६             | 0 90   | 0 9   |  |
|     |       | ५१९                 | 0 33     | 0 39          |                      |       | 46             | 0 38   | 0 3   |  |
|     |       | ५२०                 | ० ८५     | ० ८१          |                      |       | 48             | 0 38   | 0 3   |  |
|     |       | ५२१                 | 9 23     | 9 90          |                      |       | ६०             | ० २२   | 0 2   |  |
|     |       | ५२२                 | 0 30     | ० ३५          |                      |       | ६9             | 0 30   | 0 3   |  |
|     |       | ५२३                 | o 83     | 0 89          |                      |       | ६२             | ० ५९   | 0 4   |  |
|     |       | ५२४                 | ० ९५     | ० ९०          |                      |       | <b>६</b> ३     | 0 (90  | ο ξ   |  |
|     |       | ५२५                 | ० ९१     | ० ८६          |                      |       | <b>&amp;</b> 8 | 0 30   | 0 2   |  |
|     |       | ५२६                 | 0 85     | 0 60          |                      |       |                |        |       |  |
|     |       | 420                 | ० ६३     | ० ६०          |                      |       |                |        |       |  |
|     |       |                     |          |               |                      | एकूण  | २०             | 90 36  | ९८    |  |
|     | एकूण  | 98                  | 98 39    | 93 <b>4</b> 9 |                      |       |                |        | -     |  |
|     |       |                     | सौन्द्री |               |                      | ओआर-३ | ५९२            | 9 ७२   | ٩ ६   |  |
|     | ओआर-२ | ۷                   | ० ४५     | o 83          |                      | (WC)  | 483            | 0 84   | 0 8   |  |
|     |       | 9                   | २ ८३     | २ ६९          |                      | ,     | 498            | 9 २२   | 9 9   |  |
|     |       | 90                  | २ ०६     | १ ९६          |                      |       | 484            | ० २८   | 0 4   |  |
|     |       | 99                  | 9 88     | १८९           |                      |       | ५९६            | 9 8८   | 9 8   |  |
|     |       | 9२                  | 0 02     | ० ६८          |                      |       | 480            | 0 (9(9 | 0 (9  |  |
|     |       | ४२                  | 0 30     | 0 28          |                      |       | 488            | 9 32   | 9 २   |  |
|     |       | 4८8                 | 3 23     | 3 00          |                      |       | <b>ξ</b> 00    | ० ३५   | 0 3   |  |
|     |       | ५८५                 | 9 90     | 9 99          |                      |       | ६०१            | 0 80   | 0 3   |  |
|     |       | ५८६                 | ० ५६     | ० ५३          |                      |       | ६०२            | o 28   | 0 2   |  |
|     |       | 420                 | 0 80     | ० ३८          |                      |       | ६०३            | 0 90   | 0 9   |  |
|     |       |                     |          |               |                      |       | ६०४            | 0 08   | 0 0   |  |
|     | एकूण  | 90                  | 93 09    | १३ ०२         |                      |       | ६०५            | 0 98   | 0 9   |  |
|     |       |                     |          |               |                      |       | <b>६०</b> ७    | 0 22   | ० २   |  |
|     | ओएल-३ | 36                  | ० ३५     | o 33          |                      | एकूण  | 98             | ۷ ۷۰   | ٤ ٢   |  |
|     |       | 38                  | 0 90     | ० १६          |                      |       |                |        |       |  |
|     |       | 83                  | 0 88     | 0 85          |                      |       |                |        |       |  |
|     |       | 88                  | 0 84     | o 83          |                      | ओआर-४ | 9              | 0 39   | 0 2   |  |
|     |       | ४५                  | 0 84     | o 83          |                      |       | 2              | 9 90   | 9 0   |  |
|     |       | ४६                  | ० ४८     | ० ४६          |                      |       | 3              | 0 98   | 0 9   |  |
|     |       | 80                  | ० २२     | ० २१          |                      |       | 8              | ० १५   | 0 9   |  |
|     |       | 88                  | ० २६     | ० २५          |                      |       | ч              | ० १५   | 0 9   |  |

|     | 3             | <b>अनुसूची</b> –चा | लू            |                  |     | 3       | <b>मनुसूची</b> –चार | लू            |               |
|-----|---------------|--------------------|---------------|------------------|-----|---------|---------------------|---------------|---------------|
| (٩) | (5)           | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर    | (٩) | (5)     | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |
|     |               | દ્દ                | २ ७५          | २ ६१             |     | ओएल-५   | 90८                 | 0 30          | ० ३५          |
|     |               | (9                 | ० ४६          | 0 88             |     |         | 949                 | 9 २३          | 9 90          |
|     |               | 93                 | 0 33          | 0 39             |     |         | 942                 | ० ६५          | ० ६२          |
|     |               | 98                 | ० ३६          | 0 38             |     |         | 943                 | ० २६          | ० २५          |
|     |               | 94                 | ० २५          | o 28             |     |         | 948                 | ० ८२          | 0 02          |
|     |               | 9६                 | 0 58          | ० २३             |     |         | 960                 | 9 0&          | 9 09          |
|     |               | 90                 | 0 28          | ० २३             |     |         |                     |               |               |
|     |               | 9८                 | १ ४६          | 9 38             |     | एकूण    | ξ                   | 8 38          | 8 90          |
|     |               | 98                 | ० ३८          | ० ३६             |     | 74      | ٩<br>               |               |               |
|     |               | २०                 | 0 38          | 0 30             |     |         |                     |               |               |
|     |               | २१                 | ० २८          | 0 20             |     | ओएल-५   | 050                 | 0.05          | 0.00          |
|     |               | २२                 | 0 20          | ० २६             |     | આંડલ-તે | 989                 | o 98          | 0 94          |
|     |               | २३                 | 0 65          | 0 60             |     |         | 9६२                 | 0 98          | 0 94          |
|     |               | 28                 | 0 73          | ० २२             |     |         | 9६३                 | 0 88          | 0 85          |
|     |               | २५                 | ० ५५          | ० ५२             |     |         | १६४                 | 0 50          | ० १९          |
|     |               | २६                 | 0 80          | ० ३८             |     |         | 9६५                 | २ ८०          | २ ६६          |
|     |               | 20                 | 0 08          | 0 (90            |     |         | २१९                 | ० १९          | ० १८          |
|     |               | २८                 | ० १५          | o 98             |     |         | 550                 | ० ६७          | ० ६४          |
|     |               | 38                 | 0 38          | 0 32             |     |         | २२१                 | 0 80          | ० ३८          |
|     |               | 34                 | 0 80          | ० ३८             |     |         | २२२                 | ० १५          | 0 98          |
|     |               | 80                 | 0 93          | ० १२             |     |         | २२३                 | ० १५          | 0 98          |
|     |               | 89                 | ० २५          | 0 28             |     |         | २२४                 | ० १३          | ० १२          |
|     | एकूण          | 20                 | 93 30         | 9२ ७०            |     |         | २२५<br>२२६          | o 90<br>o 98  | o 90<br>o 93  |
|     |               |                    |               |                  |     |         | 220                 | ० ०९          | ० ०९          |
|     | - <del></del> |                    |               |                  |     |         | २२८                 | ० ०६          | ० ०६          |
|     | ओएल-४         | 23                 | 0 30          | 0 29             |     |         | २२९                 | ० १५          | 0 98          |
|     |               | 28                 | 0 23          | o 22             |     |         | 230                 | 0 94          | 0 98          |
|     |               | २८                 | 0 56          | ० २८             |     |         | 239                 | ०१५           | o 98          |
|     |               | 28                 | 0 99          | 0 96             |     |         | 232                 | 0 70          | 0 98          |
|     |               | 30                 | 0 39          | 0 30             |     |         | 233                 | 0 20          | 0 98          |
|     |               | 39                 | 0 39          | 0 30             |     |         | 738                 | 0 90          | 0 90          |
|     |               | <b>3</b> ?         | 0 (9(9        | 0 (93            |     |         |                     |               |               |
|     |               | 33                 | 9 63          | 9 44             |     |         | २३५                 | 0 90          | ० १६          |
|     |               | 38                 | 0 34          | 0 33             |     |         | २३६                 | ० १५          | 0 98          |
|     |               | 30                 | 0 34          | 0 33             |     |         | 230                 | ० १५          | 0 98          |
|     |               | 42                 | 0 66          | 0 199            |     |         | २३८                 | 0 55          | ० २१          |
|     |               | 43                 | ० ७५          | 0 09             |     |         | २३९                 | 0 32          | 0 30          |
|     |               | 48                 | 0 38          | o 37             |     |         | 580                 | ० २८          | 0 20          |
|     | एकूण          | 93                 | <br>ξ (9(9    | <del></del><br>ξ |     |         | 289                 | 0 00          | 0 00          |
|     | , 0           |                    |               | , - \            |     |         | २४२                 | 0 93          | ० १२          |

|     | 3     | <b>मनुसूची</b> –चाल | Į             |               |     | 3     | <b>नुसूची</b> –चाल् | Į             |               |
|-----|-------|---------------------|---------------|---------------|-----|-------|---------------------|---------------|---------------|
| (٩) | (5)   | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (٩) | (5)   | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |
|     |       | 283                 | 0 93          | ० १२          |     |       | २५८                 | 9 80          | 9             |
|     |       | 788<br>288          | 0 99          | 0 90          |     |       | 248                 | ,<br>9        | 9 २५          |
|     |       | 286                 | 0 0(9         | 0 00          |     |       | २६०                 | 9 29          | 9 94          |
|     |       | 288                 | 0 09          | 0 09          |     |       | 269                 | 9 <b>६</b> ५  | 9 40          |
|     |       | 240                 | 0 80          | 0 36          |     |       | २६२                 | 9 88          | ٠<br>٩ ८६     |
|     |       | 249                 | 0 93          | o 92          |     |       |                     |               |               |
|     |       | 243                 | 0 93          | 0 92          |     | एकूण  | 9२                  | 93 33         | १२ ६६         |
|     |       | 248                 | 0 28          | 0 73          |     | , 0   |                     |               |               |
|     |       | 244                 | 0 98          | 0 96          |     |       |                     |               |               |
|     |       |                     |               |               |     |       |                     | चिखलगाव       |               |
|     | एकूण  | 36                  | 9 00          | ९ २८          |     | ओआर-७ | ۷                   | ० ९६          | ० ९१          |
|     | , α   |                     |               |               |     | (WC)  | 90                  | ० २८          | 0 70          |
|     | ओएल-६ | 9६५                 | 0 60          | 0 40          |     |       | 9८                  | 0 39          | 0 30          |
|     | ,,    | 988                 | o 98          | 0 94          |     |       | 98                  | 0 06          | ००८           |
|     |       | 980                 | ·<br>• ८٩     | 0 (9(9        |     |       | २०                  | ० १९          | ० १८          |
|     |       | 98८                 | 0 28          | 0 73          |     |       | २१                  | ० १२          | 0 99          |
|     |       | 9 <b>६</b> ९        | o 78          | 0 73          |     |       | २२                  | 0 99          | 0 90          |
|     |       | 900                 | 0 78          | 0 73          |     |       | 23                  | 9 00          | १ ०२          |
|     |       | 909                 | ० १५          | 0 98          |     |       | ५२                  | ० ०२          | ० ०२          |
|     |       | 902                 | 0 98          | 0 93          |     |       | ५३                  | 0 09          | 0 09          |
|     |       | 903                 | ० १९          | 0 96          |     |       | 48                  | 0 00          | 0 00          |
|     |       | 908                 | 0 92          | 0 90          |     |       | ५५/१                | ० ६२          | ० ५९          |
|     |       | 904                 | ० १६          | ० १५          |     |       | ५५/२                | ० ६३          | ० ६०          |
|     |       | 908                 | ० २१          | ० २०          |     |       | ५६                  | ٥ ३६          | 0 38          |
|     |       | 900                 | ० ७५          | 0 09          |     |       | 40/9                | ० २६          | ० २५          |
|     |       | 90८                 | 9 00          | १ ०२          |     |       | 46                  | ० ०८          | ० ०८          |
|     |       | 909                 | 9 9८          | 9 92          |     |       | 02                  | ० १५          | 0 98          |
|     |       | 9८0                 | 0 (9(9        | 0 03          |     |       | 08                  | 0 80          | ० ३८          |
|     |       | २०८                 | ० ६५          | ० ६२          |     |       | ७५                  | 0 80          | ० ३८          |
|     |       |                     |               |               |     |       | ७६                  | ० ६१          | ० ५८          |
|     | एकूण  | 90                  | 0 08          | 0 34          |     |       | 99                  | 0 32          | 0 30          |
|     |       |                     |               |               |     |       | ٥٤                  | 0 39          | ० २९          |
|     | ओआर-६ | २१५                 | 9 33          | १ २६          |     |       | ७९                  | ० २८          | 0 20          |
|     |       | २१६                 | १ २६          | 9 70          |     |       | ۲2                  | ० ६८          | ० ६५          |
|     |       | २१७                 | 0 38          | 0 30          |     |       | ۲3                  | ० ५२          | 0 88          |
|     |       | २१८                 | o 03          | ० ६९          |     |       | ۲8                  | 0 00          | 0 00          |
|     |       | २५२                 | 0 90          | ० १६          |     |       | ۷٥                  | 0 85          | 0 80          |
|     |       | २५६                 | ० ५९          | ० ५६          |     |       |                     |               |               |
|     |       | 240                 | ० ८२          | ० ७८          |     | एकूण  | 20                  | ९ २७          | ۷ ۷۹          |
|     |       |                     |               |               |     |       |                     |               |               |

|     | 3     | <b>भनुसूची</b> –चार | नू            |               |     | अन्              | <b>नुसूची</b> —चार | <del>न</del> ू |                |
|-----|-------|---------------------|---------------|---------------|-----|------------------|--------------------|----------------|----------------|
| (9) | (5)   | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (٩) | (3)              | (3)                | (४)<br>हे. आर  | (५)<br>हे . आर |
|     |       |                     | सौन्द्री      |               |     |                  | 290                | ० २८           | 0 20           |
|     | ओआर-८ | २०७                 | 0 06          | ٥ ٥٧          |     |                  | 292                | 0 03           | 0 03           |
|     |       | २०८                 | ० ६८          | ० ६५          |     |                  |                    |                |                |
|     |       | 299                 | 3 40          | 3 39          |     | एकूण             | 30                 | 9८ ३४          | 90 82          |
|     |       | २१२                 | 0 00          | 0 00          |     | <b>3</b> 1       |                    |                |                |
|     |       | २१३                 | ० ५८          | ० ५५          |     |                  |                    |                |                |
|     |       | २१४                 | २ १६          | २ ०५          |     | ओटी              | 42                 | 0 30           | ० २९           |
|     |       |                     |               |               |     |                  | 48                 | 0 38           | 0 32           |
|     | एकूण  | Ę                   | 0 98          | ६ ७८          |     |                  | ξo                 | 0 38           | 0 32           |
|     |       |                     |               |               |     |                  | ६१                 | 0 38           | 0 32           |
|     |       |                     |               |               |     |                  | ६२                 | ० ५९           | ० ५६           |
|     | ओआर-७ | 9८9                 | 9 4८          | 9 40          |     |                  | <b>ξ</b> 3         | 0 30           | 0 56           |
|     |       | १८२                 | ० ८३          | 0 66          |     |                  | ६४                 | 0 30           | 0 56           |
|     |       | 9८३                 | 0 39          | 0 56          |     |                  | ६५                 | 9 93           | 9 ८३           |
|     |       | 9८४                 | 0 70          | ० २६          |     |                  | ६६                 | 9 83           | 9 ८३           |
|     |       | १८५                 | 0 80          | ० ३८          |     |                  | ६७                 | ४ ५२           | 8 56           |
|     |       | १८६                 | 0 88          | 0 85          |     |                  | ६८                 | ० ७५           | 0 09           |
|     |       | 920                 | 0 90          | ० १६          |     |                  | ६९                 | 0 0            | ० ७६           |
|     |       | 922                 | ० ८२          | ० ७८          |     |                  | 90                 | 0 09           | ० ६७           |
|     |       | १८९                 | 9 30          | 9 30          |     |                  | 99                 | 9 90           | १ ०५           |
|     |       | 9९0                 | 9 48          | १ ४६          |     |                  | 65                 | ० १५           | ० १४           |
|     |       | 999                 | 0 88          | 0 80          |     |                  |                    |                |                |
|     |       | 992                 | ० ५२          | 0 88          |     | एकूण             | 94                 | 98 80          | १३ ६८          |
|     |       | 993                 | 0 08          | 0 08          |     |                  |                    |                |                |
|     |       | 988                 | 0 08          | 0 08          |     | <del>-0</del> -2 |                    |                |                |
|     |       | १९५                 | 0 0(9         | 0 00          |     | डीओआर-२३         | 448                | o 98           | 0 94           |
|     |       | 988                 | 0 20          | ० २६          |     |                  | ५६०                | 0 80           | 0 36           |
|     |       | 990                 | 9 29          | 9 94          |     |                  | 489                | 0 20           | 0 98           |
|     |       | 986                 | 0 46          | ० ५५          |     |                  | ५६२                | ० २५           | 0 28           |
|     |       | 988                 | 0 40          | o 48          |     |                  | <b>4</b> ६३        | 0 80           | 0 36           |
|     |       | 200                 | 9 84          | 9 36          |     |                  | 4 <del>६</del> 8   | 0 70           | 0 99           |
|     |       | २०१                 | 9 ८९          | 9 60          |     |                  | 4 <u>६</u> 0       | 0 69           | 0 (9(9         |
|     |       | २०२<br>२०३          | o             | 0 99          |     |                  | ५६८<br>५६९         | o 80<br>o 89   | 0 36           |
|     |       | २०४                 | 0 80          | o 3८<br>o 3८  |     |                  | 445<br>400         | 0 49<br>0 69   | 0 42<br>0 1919 |
|     |       | २०५                 | 0 80          | o 36          |     |                  | 409                | 9 88           | 9 30           |
|     |       | २०६                 | 9 29          | 9 94          |     |                  | 403                | ० २५           | o 28           |
|     |       | २०७<br>२०७          | 0 30          | 0 28          |     |                  | 408                | 0 24           | o 78           |
|     |       | २०९                 | ० २६          | o 24          |     |                  | 404                | 0 29           | o 78           |
|     |       | 1.,/                | ~ 14          | - \ )         |     |                  | ) · )              | ~ 1)           | ~ 70           |

|          | अनु      | <b>पुसूची</b> —चात | नू            |               |     | अन्      | <b>पुसूची</b> —चार | नू                |              |
|----------|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|----------|--------------------|-------------------|--------------|
| (9)      | (२)      | (३)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (२)      | (३)                | (४)<br>हे. आर     | (५)<br>हे. अ |
|          |          | ५७६                | 0 04          | ००५           |     |          | 880                | ० २८              | 0 2          |
|          |          | 400                | 0 40          | ٥ 8 ٧         |     |          | 886                | 9 84              | 9 6          |
|          |          | 408                | 0 34          | 0 33          |     |          | ४४९                | २ ६०              | २ ४          |
|          |          |                    |               |               |     |          | 848                | ० २४              | 0 2          |
|          | एकूण     | 90                 | 0 33          | ६ ९६          |     |          | ४५६                | ० २८              | 0 3          |
|          | डीओआर-२४ | 488                | २ १०          | <del></del>   |     | एकूण     | 90                 | ७ ८६              | 9 8          |
|          |          | 484                | ० ९१          | ० ८६          |     |          |                    |                   |              |
|          |          | 448                | 9 २८          | 9 २२          |     |          |                    |                   |              |
|          |          | 444                | 0 38          | 0 32          |     | डीओएल-२० | ४१६                | 9 00              | ०९           |
|          |          | ५५६                | 0 20          | ० २६          |     |          | 890                | 9 94              | 9 0          |
|          |          | 440                | 0 03          | 0 03          |     |          | ४१८                | 9 92              | 9 0          |
|          |          | ५५८                | ० २५          | o 28          |     |          | ४१९                | 9 9८              | 9 9          |
|          |          | 402                | २ ११          | 2 00          |     |          | 850                | ० ४२              | 0 8          |
|          |          | 402                | 9 २३          | 9 90          |     |          | ४२१                | 0 85              | 0 8          |
|          |          |                    |               |               |     |          | ४२२                | ० ०९              | 0 0          |
|          | एकूण     | 8                  | ८ ५२          | ८ ०९          |     |          | 853                | ० ८१              | 0 (9         |
|          |          |                    |               |               |     |          | 858                | ० ६१              | ०५           |
|          | डीओआर-२५ | 840                | 0 88          | 0 80          |     |          | ४२५                | 0 38              | 0 3          |
|          |          | ४५१                | ० ९७          | 0 65          |     |          | ४२६                | 0 89              | 0 3          |
|          |          | ४५२                | 0 88          | 0 80          |     |          | 850                | 0 80              | 0 3          |
|          |          | ४५३                | ० ६०          | 0 40          |     |          | ४२८                | 9 00              | 0 9          |
|          |          | ५४२                | 9 08          | 0 99          |     |          | 856                | ० ९५              | 0 9          |
|          |          | 483                | 9 30          | 9 २४          |     |          | 830                | 0 63              | ٥ ८          |
|          |          | ५४६                | ० ८३          | 0 66          |     |          | 839                | ० ९५              | 0 8          |
|          |          | 480                | 9 88          | १ ४२          |     |          | 837                | 0 90              | 0 8          |
|          |          | 48८                | ० ९०          | ० ८६          |     |          | 833                | ० ४२              | 0 8          |
|          |          | 489                | 9 39          | 9 २४          |     |          | 838                | ० ५९              | 0 4          |
|          |          | 440                | ० ६६          | o &3          |     |          | ४३५                | 0 80              | 0 3          |
|          |          | ५५१                | ० ६९          | ० ६६          |     |          | ४३६                | 0 90              | 0 9          |
|          |          | ५५२                | 9 48          | 9 49          |     |          | 830                | ० १५              | 0 9          |
|          |          | ५५३<br>            | 9 44          | 9 80          |     |          | 83८                | o 94<br>          | o 9<br>      |
|          | एकूण     | 98                 | 93 89         | 93 29         |     | एकूण     | २३<br>             | १४ <b>६</b> १<br> | 93 ८         |
|          | डीओआर-२६ | 885                | 0 90          | 0 85          |     |          |                    |                   |              |
|          |          | 883                | ० ३६          | 0 38          |     | डीओआर-२७ | 853                | २ ८०              | २ ६          |
|          |          | 888                | 0 40          | ० ५४          |     |          | ४३६                | 0 90              | 0 9          |
|          |          | ४४५                | 0 33          | 0 39          |     |          | 830                | 0 90              | 0 9          |
| क-२० (१५ |          | ४४६                | ० २८          | 0 20          |     |          | ४३८                | 0 90              | 0 9          |

|     | अन्      | <b>गुसूची</b> —चाव | <del>्</del>                            |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |      |             |               |               |  |  |  |
|-----|----------|--------------------|---|---------------|----------------------|------|-------------|---------------|---------------|--|--|--|
| (٩) | (२)      | (3)                | (४)<br>हे. आर                           | (५)<br>हे. आर | (٩)                  | (२)  | (3)         | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |  |  |  |
|     |          | ४३९                | 0 30                                    | 0 29          |                      |      | 980         | 4 09          | 4 82          |  |  |  |
|     |          | 880                | 3 38<br>3 38                            | <b>3 90</b>   |                      |      | 98८         | ० ५३          | 0 40          |  |  |  |
|     |          | 889                | 9 08                                    | 9 ६५          |                      |      |             |               |               |  |  |  |
|     |          |                    |   |               |                      | एकूण | 98          | १३ ६२         | 9२ ९४         |  |  |  |
|     | एकूण     | (9                 | 7.8.7                                   | ८ ०६          |                      |      |             |               |               |  |  |  |
|     |          |                    |   |               |                      |      |             | सुरबोडी       |               |  |  |  |
|     |          |                    |   |               |                      |      | २३८         | 9 93          | 9 00          |  |  |  |
|     |          |                    | सुरबोडी                                 |               |                      |      | 580         | 9 36          | 9 39          |  |  |  |
|     | डीओएल-२१ | 9६                 | 0 03                                    | 0 03          |                      |      | २४१         | 0 00          | 0 00          |  |  |  |
|     |          | 90                 | 0 00                                    | 0 00          |                      |      | 238         | 0 80          | 0 40          |  |  |  |
|     |          | 9८                 | १ ४६                                    | 9 38          |                      |      | २३६         | 0 83          | 0 89          |  |  |  |
|     |          | 98                 | 9 88                                    | 9 30          |                      |      | 230         | 9 09          | 9 08          |  |  |  |
|     |          | २०                 | 0 40                                    | 0 85          |                      |      | २३९         | १ ५२          | 9 88          |  |  |  |
|     |          | 39                 | ० ७६                                    | 0 02          |                      |      | 9           | 0 0(9         | 0 0(9         |  |  |  |
|     |          | 32                 | 0 90                                    | ० ८६          |                      |      | २           | ० ०६          | ० ०६          |  |  |  |
|     |          | 33                 | 9 92                                    | १ ०६          |                      |      | 3           | ० ०६          | ० ०६          |  |  |  |
|     |          | 38                 | 9 ८४                                    | 9 04          |                      |      | 8           | ००८           | ००८           |  |  |  |
|     |          | 34                 | 9 38                                    | 9 २९          |                      |      | 4           | ο ξο          | 0 40          |  |  |  |
|     |          | 38                 | 9 38                                    | 9 २९          |                      |      | દ્દ         | 0 80          | ० ३८          |  |  |  |
|     |          | 30                 | 9 99                                    | 9 04          |                      |      | (9          | 0 88          | 0 85          |  |  |  |
|     |          | 36                 | १ ०६                                    | 9 09          |                      |      | ۷           | 9 92          | 9 0&          |  |  |  |
|     |          | 38                 | 0 88                                    | 0 88          |                      |      | 8           | 0 88          | ० ४२          |  |  |  |
|     |          |                    |   |               |                      |      | ९०/१        | ० १५          | ० १४          |  |  |  |
|     | एकूण     | 98                 | 98 00                                   | 93 30         |                      |      | 60\5        | 0 00          | 0 00          |  |  |  |
|     |          |                    | *************************************** |               |                      |      | ९१          | 0 30          | 0 56          |  |  |  |
|     | 0. \     |                    |   |               |                      |      | 65          | ० २८          | 0 70          |  |  |  |
|     | डीओआर-२८ | २१                 | 0 80                                    | ० ३८          |                      |      | ९३/१        | 0 06          | ० ०६          |  |  |  |
|     |          | 25                 | 0 85                                    | 0 80          |                      |      | <b>43/5</b> | 0 70          | ० २६          |  |  |  |
|     |          | २३                 | ० ८२                                    | ० ७८          |                      |      | 88          | 0 36          | 0 38          |  |  |  |
|     |          | 28                 | 0 00                                    | ० ७६          |                      |      | ९५/१        | ० ४५          | o 83          |  |  |  |
|     |          | २५                 | ० ८६                                    | ० ८२          |                      |      | ९५/२        | 0 90          | 0 90          |  |  |  |
|     |          | २६                 | 0 50                                    | ० १९          |                      |      | २३०         | 9 38          | 9 20          |  |  |  |
|     |          | 20                 | 0 99                                    | 0 90          |                      |      | २३१         | 0 30          | 0 56          |  |  |  |
|     |          | २८                 | 0 85                                    | ० ४६          |                      |      | २३२         | 0 56          | ० २८          |  |  |  |
|     |          |                    |   |               |                      |      | 233         | 0 80          | 0 36          |  |  |  |
|     |          |                    | वेगाव मक्ता                             |               |                      |      | २३५         | ० ६८          | ० ६५          |  |  |  |
|     |          | 982                | 9 03                                    | ० ९८          |                      |      | 90          | ० ६१          | ० ५८          |  |  |  |
|     |          | 988                | o 83                                    | 0 80          |                      |      | 99          | 9 00          | ० ९५          |  |  |  |
|     |          | 984                | 0 85                                    | 0 80          |                      |      | 92          | 0 09          | o &(9         |  |  |  |
|     |          | १४६                | 9 85                                    | 9 34          |                      |      | 93          | 0 40          | ० ५४          |  |  |  |

|     | 31   |       |           |        | <b>अनुसूची</b> –चालू |     |     |        |        |  |  |
|-----|------|-------|-----------|--------|----------------------|-----|-----|--------|--------|--|--|
| (٩) | (२)  | (३)   | (8)       | (4)    | (٩)                  | (२) | (3) | (8)    | (4)    |  |  |
|     |      |       | हे. आर    | हे. आर |                      |     |     | हे. आर | हे. आर |  |  |
|     |      | 98    | 9 98      | १०८    |                      |     | २१६ | 0 00   | 0 00   |  |  |
|     |      | 94    | 9 92      | १ ०६   |                      |     | २१७ | ० ६३   | ० ६०   |  |  |
|     |      | २२६   | ० ८२      | 0 00   |                      |     | २१८ | 0 22   | ० २१   |  |  |
|     |      | 220   | 9 ८०      | 9 09   |                      |     | २१२ | 0 80   | ० ३८   |  |  |
|     |      | २२८   | 9 88      | १ ४२   |                      |     | २१३ | 0 80   | ० ३८   |  |  |
|     |      | २२९   | 9 ७२      | 9 ६३   |                      |     | २१९ | 0 00   | 0 00   |  |  |
|     |      | २१७   | ० ७५      | 0 09   |                      |     | 9   | 0 23   | 0 55   |  |  |
|     |      | २१८   | ० ३५      | 0 33   |                      |     | २   | ० २८   | 0 20   |  |  |
|     |      | २१९   | ० ८५      | ० ८१   |                      |     | 3   | 0 39   | ० २९   |  |  |
|     |      | २२०   | 9 93      | 9 00   |                      |     | 8   | ०८०    | ० ७६   |  |  |
|     |      | २२१/१ | 0 1919    | 0 03   |                      |     | ч   | ० १८   | 0 90   |  |  |
|     |      | २२१/२ | 0 1919    | 0 03   |                      |     | Ę   | ० २३   | ० २२   |  |  |
|     |      | २२१/३ | 9 32      | १ २५   |                      |     | (9  | ० २८   | 0 20   |  |  |
|     |      | २२२   | 0 85      | 0 60   |                      |     | ۷   | 0 39   | 0 56   |  |  |
|     |      | २२३   | 0 40      | 0 48   |                      |     | 8   | 0 00   | ० ७६   |  |  |
|     |      | २२४   | ० ५८      | ० ५५   |                      |     | 90  | ० १८   | 0 90   |  |  |
|     |      | २२५   | 2 80      | २ ३५   |                      |     | 98८ | ० १६   | ० १५   |  |  |
|     |      | २०७   | 9 4८      | 9 40   |                      |     | 988 | ० १५   | ० १४   |  |  |
|     |      | २०८   | 0 85      | 0 80   |                      |     | 940 | ० १४   | ० १३   |  |  |
|     |      |       |           |        |                      |     | 949 | ० ३६   | 0 38   |  |  |
|     | एकूण | ५३    | 30 ८६     | ३५ ९७  |                      |     | १५२ | 0 20   | ० २६   |  |  |
|     |      |       |           |        |                      |     | 943 | 0 32   | 0 30   |  |  |
|     |      |       |           |        |                      |     | 948 | ० ६४   | ० ६१   |  |  |
|     |      | नवे   | गाव मक्ता |        |                      |     | 944 | ० १६   | ० १५   |  |  |
|     |      | 9२    | 0 80      | ० ३८   |                      |     | 9५६ | ० २३   | 0 55   |  |  |
|     |      | 93    | 0 80      | ० ३८   |                      |     | 940 | ० ४१   | 0 38   |  |  |
|     |      | 98    | 0 00      | 0 00   |                      |     | 94८ | 0 58   | 0 23   |  |  |
|     |      | 94    | ० ५०      | ० ४८   |                      |     | १५९ | ० २५   | 0 58   |  |  |
|     |      | 9६    | 0 80      | ० ३८   |                      |     | १६० | 9 48   | 9 49   |  |  |
|     |      | 90    | ० २५      | 0 58   |                      |     | 9६9 | ० ६३   | ० ६०   |  |  |
|     |      | 9८    | 0 58      | ० २३   |                      |     | १६२ | 0 58   | 0 23   |  |  |
|     |      | 98    | 0 30      | ० ३५   |                      |     | 9६३ | 0 30   | ० ३५   |  |  |
|     |      | २०८   | 0 30      | ० ३५   |                      |     | १६४ | 0 30   | ० ३५   |  |  |
|     |      | २०९   | 0 88      | 0 85   |                      |     | 9६५ | 0 88   | ० ४२   |  |  |
|     |      | २१०   | 0 32      | 0 30   |                      |     | १६६ | 0 35   | 0 30   |  |  |
|     |      | २११   | 0 80      | ० ४५   |                      |     | 9६७ | 0 80   | ० ४५   |  |  |
|     |      | २१४   | 0 88      | 0 85   |                      |     | १६८ | 0 38   | 0 32   |  |  |
|     |      | २१५   | 0 80      | ० ३८   |                      |     | १६९ | 0 35   | 0 30   |  |  |
|     |      |       |           |        |                      |     | 900 | ० ५६   | ० ५३   |  |  |

|     |     |          | <br>नू        |                | <b>अनुसूची</b> –चालू |     |            |                     |               |  |  |
|-----|-----|----------|---------------|----------------|----------------------|-----|------------|---------------------|---------------|--|--|
| (9) | (२) | (3)      | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर  | (9)                  | (२) | (3)        | (४)<br>हे. आर       | (५)<br>हे. आर |  |  |
|     |     | 909      | ० १८          | e. जार<br>o 90 |                      |     | गरुखो:     | ह. जार<br>डी (जाणी) | ह. जार        |  |  |
|     |     |          | 0 98          | o 96           |                      |     | 94         | 0 00                | 000           |  |  |
|     |     | 907      |               |                |                      |     | 98         | 0 00                | 0 00          |  |  |
|     |     | 903      | 0 00          | 0 00           |                      |     | 90/9       | 0 80                | 0 84          |  |  |
|     |     | 908      | 0 96          | 0 90           |                      |     | 90/२       | 0 80                | 0 84          |  |  |
|     |     | 904      | 0 29          | 0 20           |                      |     | 90/3       | 0 80                | 0 84          |  |  |
|     |     | 9७६      | 0 23          | 0 22           |                      |     | 90/8       | 0 80                | ० ४५          |  |  |
|     |     | 900      | ० ६६          | ० ६३           |                      |     | 90/4       | 0 80                | ० ४५          |  |  |
|     |     | 90८      | 0 09          | ० ७५           |                      |     | १७/६       | 0 80                | ० ४५          |  |  |
|     |     | 909      | ० १८          | 0 90           |                      |     | 90/0       | 0 80                | ० ४५          |  |  |
|     |     | 9८०      | ० १५          | o 98           |                      |     | 89         | 9 २४                | 9 9८          |  |  |
|     |     | 9८9      | ० १६          | ० १५           |                      |     | 98         | 0 00                | 0 00          |  |  |
|     |     | १८२      | 0 23          | ० २२           |                      |     | २०         | o 23                | ० २२          |  |  |
|     |     | 9८३      | 0 38          | 0 32           |                      |     | २१         | ० २८                | 0 20          |  |  |
|     |     | 9८४      | 0 30          | ० ३५           |                      |     | २२         | 0 39                | ० २९          |  |  |
|     |     | १८५      | 0 88          | ० ४२           |                      |     | 20         | 0 00                | ० ७६          |  |  |
|     |     | १८६      | 0 32          | 0 30           |                      |     | २८         | ० १८                | 0 90          |  |  |
|     |     | 920      | ० ६६          | ० ६३           |                      |     | 28         | ० १६                | 0 94          |  |  |
|     |     | 922      | 0 00          | 0 00           |                      |     | 30         | ० १५                | 0 98          |  |  |
|     |     | १८९      | ० १८          | 0 90           |                      |     | 39         | 0 00                | 0 00          |  |  |
|     |     | 990      | o 28          | ० २३           |                      |     | <b>3</b> 2 | o 36<br>o 20        | 0 38          |  |  |
|     |     | 989      | 0 30          | ० ३५           |                      |     | 33<br>38   | 0 32                | o २६<br>o ३o  |  |  |
|     |     | 985      | 0 30          | ० ३५           |                      |     | 34         | o &8                | o &9          |  |  |
|     |     | 983      | 0 88          | ० ४२           |                      |     | 36         | 0 98                | 0 94          |  |  |
|     |     | 988      | o 32          | 0 30           |                      |     | 30         | o                   | o             |  |  |
|     |     | 984      | 0 80          | 0 84           |                      |     | ٠<br>३८    | 0 89                | 0 38          |  |  |
|     |     | १९६      | ० २३          | ० २२           |                      |     | 39         | o 28                | ० २३          |  |  |
|     |     | 980      | 0             | o <b>६</b> ३   |                      |     | 80         | ० २५                | o 28          |  |  |
|     |     | 986      | 0 09          | 0 64           |                      |     | 83         | 9 49                | 9 49          |  |  |
|     |     | 988      | o 96          | 0 90           |                      |     | 83         | ० ६३                | ० ६०          |  |  |
|     |     | 200      | 0 80          | ٥ ३८           |                      |     | 88         | o 28                | ० २३          |  |  |
|     |     | `<br>२०१ | 0 80          | 0 36           |                      |     | ४५         | 0 30                | ० ३५          |  |  |
|     |     | २०२      | 0 99          | 0 90           |                      |     | ४६         | 0 30                | ० ३५          |  |  |
|     |     | २०३      | 0 40          | 0 80           |                      |     | 80         | 0 00                | 0 00          |  |  |
|     |     | २०४      | 0 80          | ٥ ٥٤ ٥         |                      |     | 88         | 0 32                | 0 30          |  |  |
|     |     |          |               |                |                      |     | 89         | 0 80                | 0 84          |  |  |
|     |     | २०५      | ० २५          | o 28           |                      |     | 40         | 0 38                | 0 32          |  |  |
|     |     | 30¢      | o 23          | 0 27           |                      |     | 42         | 0 32                | 0 30          |  |  |
|     |     | २०७      | ० २८          | 0 20           |                      |     | ५३         | ० ५६                | ० ५३          |  |  |

|     | 3    | <b>मनुसूची</b> —चार | नू            |                | गाववार गोषवारा  |  |  |  |  |
|-----|------|---------------------|---------------|----------------|---|--|--|--|--|
| (9) | (5)  | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे . आर | अ.क्र. गावाचे नाव एकूण एकूण एकूण<br>खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए   |  |  |  |  |
|     |      | 48                  | ० १८          | 0 90           | संख्या  |  |  |  |  |
|     |      | ५५                  | ० १९          | ० १८           | (१) (२) (३) (४) (५)<br>हे.आर. हे.आर.  |  |  |  |  |
|     |      | ५६                  | 0 90          | ० १६           |   |  |  |  |  |
|     |      | 40                  | ० १८          | 0 90           | १ पिंपळगांव ३८७ २०६८६ १९६५२<br>२ सौन्द्री ३८५ २५२२६ २३९६५   |  |  |  |  |
|     |      | 42                  | ० २१          | 0 70           | ३ चिखलगांव २७ ९२७ ८८१   |  |  |  |  |
|     |      | 49                  | o 23          | 0 55           | ४ नवेगांव मक्ता ९६ ४० ८७ ३८ ८३  |  |  |  |  |
|     |      | ६०                  | ० ६६          | ० ६३           | ५ सुरबोडी ८१ ५८ ६७ ५५ ७४  |  |  |  |  |
|     |      | ६٩                  | ० ७९          | ० ७५           | ६ परसोडी (जाणी) ६७ २६ ५३ २५ २०  |  |  |  |  |
|     |      | ६२                  | ० १८          | 0 90           | q (((())) qo (q))   |  |  |  |  |
|     |      | <b>&amp;</b> 3      | ० १५          | o 98           |   |  |  |  |  |
|     |      | ६४                  | ० १६          | ० १५           | पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र १०४३ ५९४ ४६ ५६४ ७५  |  |  |  |  |
|     |      | ६५                  | 0 23          | 0 22           |   |  |  |  |  |
|     |      | ६६                  | 0 38          | 0 32           |   |  |  |  |  |
|     |      | 80                  | 0 30          | 0 28           | रा. गो. शर्मा,  |  |  |  |  |
|     |      | ६८                  | 0 (90         | ० ६७           | वाही (पवनी) : कार्यकारी अभियंता,  |  |  |  |  |
|     |      | ६९                  | ० २३          | ० २२           | दिनांक ६ जून, २०१९. गोसीखुर्द धरण विभाग   |  |  |  |  |
|     |      | (90                 | ० ४६          | 0 88           | वाही (पवनी).  |  |  |  |  |
|     |      | 09                  | ० १२          | 0 99           |   |  |  |  |  |
|     |      | ७२                  | ० ८६          | ० ८२           | भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५३.   |  |  |  |  |
|     |      | 60                  | ० ५६          | ० ५३           | मार्ग १ (बा. वि. धु.) मे. शा. शा. अ. क्र. १०५३.<br>BY EXECUTIVE ENGINEER  |  |  |  |  |
|     |      | 98                  | 0 03          | ० ६९           | MMISF ACT, 2005.—   |  |  |  |  |
|     |      | ७५                  | ० ७२          | ० ६८           | Notification-III  |  |  |  |  |
|     |      | ७६                  | १ ६४          | १ ५६           | No1653-GDD-DB-2019.—  |  |  |  |  |
|     |      | 00                  | 0 80          | ० ३८           | Whereas, it has been decided to delineate the Are   |  |  |  |  |
|     |      | ٥٧                  | 0 80          | ० ३८           | of Operation of Water User's Associations (WUA's)   |  |  |  |  |
|     |      | 9६६                 | 0 99          | 0 90           | hydraulic basis and as per administrative convenien under Sections 5.0,6.0,7.00 and rule 3 of the MMISF AC  |  |  |  |  |
|     |      | 980                 | 0 40          | ० ४८           | 2005.   |  |  |  |  |
|     |      | १६८                 | 0 80          | o 3८           | Therefore I, R. G. Sharma, Executive Eng<br>Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara<br>delineate area of operation of following WUA's and        |  |  |  |  |
|     |      |                     | सुरबोडी       |                | that the certified copy of the updated map and list of la   |  |  |  |  |
|     |      | २०४                 | ० २५          | o 78           | holders and/or occupiers of said WUAs shall be display on the notice board of the Grampanchayat, Tahsil Office  |  |  |  |  |
|     |      | २०५                 | ० २६          | ० २५           | Irrigation Section, Subdivision and Division Office, and  |  |  |  |  |
|     |      | २०६                 | ० ७६          | 0 02           | other Prominent public places.  |  |  |  |  |
|     |      | 298                 | o 89          | 0 39           | Now Therefore, I, R. G. Sharma, Executive Engine Gosikhurd Dam Division, Wahi (Pauni), Bhandara herel   |  |  |  |  |
|     |      | 294                 | ० ४५          | o 83           | declare that no water shall be supplied by the Approp   |  |  |  |  |
|     |      | 294                 | ० ५९          | o 48           | ate Authority to an individual holder or occupier of su<br>land and system of supply of Water Use<br>Association shall be binding on all the holders at |  |  |  |  |
|     | एकूण | 9६३                 | ६० ५९         | ५७ ५६          | occupiers of the lands under Management of Irrigati System by Farmers.  |  |  |  |  |

ना.-एक-२१ (१५८२).

| Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of |             |              |              |               |     | SCHE  | DULE—Co | ontd. |      |
|---|-------------|--------------|--------------|---------------|-----|-------|---------|-------|------|
| •   |             | -            |              |               | (1) | (2)   | (3)     | (4)   | (5)  |
| this notificati   |             |              |              |               |     |       |         | H.A.  | H.A. |
| before Super<br>Nagpur.   | intending E | ngineer, Go  | Sikriura Pr  | oject Circle, |     |       | 30/1    | 0 33  | 0 31 |
| тчаурит.  | -           |              |              |               |     |       | 31      | 0 12  | 0 11 |
|   | S           | CHEDULE      |              |               |     |       | 32      | 0 12  | 0 11 |
| -   | ame:Gos     |              | -            |               |     |       | 33      | 0 29  | 0 28 |
| Division, V   | Vahi (Paun  | i), Tal. Pau | ni, Dist. Bh | nandara.      |     |       | 34      | 0 20  | 0 19 |
| Proposed  | d Water Us  | er's Asso    | ciation Na   | me and        |     |       | 35      | 0 39  | 0 37 |
| Address   | : Propose   | ed Water L   | lser's Asso  | ciation,      |     |       | 36      | 0 36  | 0 34 |
|   | No          | . 7, Sondri  |              |               |     |       | 37      | 0 95  | 0 90 |
| Main Canal  | Offtaking   | Village      | Wise Sur     | vey No.       |     |       | 38      | 0 82  | 078  |
| Distributory/   | Canal       | V            | Vise WUA     | 's            |     |       | 39      | 1 06  | 1 01 |
| Minor   |             |              |              |               |     |       | 40      | 0 50  | 0 48 |
|   |             | Survey       | C.C.A.       | I.C.A.        |     |       | 763     | 0 07  | 0 07 |
|   |             | No.          |              |               |     |       | 764     | 0 19  | 0 18 |
| (1)   | (2)         | (3)          | (4)          | (5)           |     |       | 765     | 0 54  | 0 51 |
| ( · /   | (-)         | (0)          | H.A.         | H.A.          |     |       | 766     | 0 35  | 0 33 |
|   |             | _            |              | 11.7 (.       |     |       | 767/1   | 0 64  | 0 61 |
|   |             | F            | Pimpalgav    |               |     |       | 767/2   | 0 64  | 0 61 |
| B-1 Branch  | OL-1 (wc)   | 1            | 0 10         | 0 10          |     |       | 767/3   | 0 64  | 0 61 |
| Canal   |             | 2            | 0 09         | 0 09          |     |       | 771     | 0 10  | 0 10 |
|   |             | 3            | 0 10         | 0 10          |     |       | 772     | 0 15  | 0 14 |
|   |             | 4            | 0 25         | 0 24          |     |       | 773     | 0 13  | 0 12 |
|   |             | 5            | 0 35         | 0 33          |     |       | 774     | 0 14  | 0 13 |
|   |             | 6<br>7       | 0 11<br>0 23 | 0 10<br>0 22  |     |       | 775     | 0 16  | 0 15 |
|   |             | 8            | 0 04         | 0 04          |     |       | 776     | 0 52  | 0 49 |
|   |             | 9            | 0 02         | 0 04          |     |       | 777     | 0 48  | 0 46 |
|   |             | 10           | 0 06         | 0 06          |     |       | -       |       |      |
|   |             | 11           | 0 06         | 0 06          |     | Total | 54      | 13 42 | 1275 |
|   |             | 12           | 0 20         | 0 19          |     |       | -       |       |      |
|   |             | 13           | 0 03         | 0 03          |     |       |         |       |      |
|   |             | 14           | 0 01         | 0 01          |     |       |         |       |      |
|   |             | 15           | 0 01         | 0 01          |     | OL-2  | 741     | 0 40  | 0 38 |
|   |             | 16           | 0 01         | 0 01          |     |       | 742     | 1 10  | 1 05 |
|   |             | 17           | 0 06         | 0 06          |     |       | 743/1   | 1 48  | 1 41 |
|   |             | 18           | 0 05         | 0 05          |     |       | 743/2   | 1 40  | 1 33 |
|   |             | 19           | 0 16         | 0 15          |     |       | 778     | 0 38  | 0 36 |
|   |             | 20           | 0 03         | 0 03          |     |       | 779     | 0 13  | 0 12 |
|   |             | 21           | 0 03         | 0 03          |     |       | 780     | 0 10  | 010  |
|   |             | 22           | 0 09         | 0 09          |     |       | 781     | 0 12  | 0 11 |
|   |             | 23           | 0 08         | 0 08          |     |       | 782     | 0 35  | 0 33 |
|   |             | 24<br>25     | 0 15         | 0 14          |     |       | 783     | 0 06  | 0 06 |
|   |             | 25<br>26     | 0 17         | 0 16          |     |       | 784     | 0 05  | 0 05 |
|   |             | 26<br>27     | 0 17<br>0 04 | 0 16<br>0 04  |     |       | 785     | 0 14  | 0 13 |
|   |             | 27<br>28     | 0 43         | 0 04          |     |       | 786     | 0 11  | 010  |
|   |             | 29/1         | 0 40         | 0 38          |     |       | 787     | 0 11  | 0 10 |
|   |             | 20/1         | 3 40         | 0.00          |     |       |         |       |      |

|     | SCHE  | EDULE—C | Contd. |       |     | SCHEDULE—Contd. |         |      |       |  |  |  |
|-----|-------|---------|--------|-------|-----|-----------------|---------|------|-------|--|--|--|
| (1) | (2)   | (3)     | (4)    | (5)   | (1) | (2)             | (3)     | (4)  | (5)   |  |  |  |
|     |       |         | H.A.   | H.A.  |     |                 |         | H.A. | H.A.  |  |  |  |
|     |       | 788     | 0 38   | 0 36  |     |                 | 710     | 0 14 | 0 13  |  |  |  |
|     |       | 789     | 0 11   | 0 10  |     |                 | 715     | 0 16 | 0 15  |  |  |  |
|     |       | 790     | 0 40   | 0 38  |     |                 | 716     | 0 60 | 0 57  |  |  |  |
|     |       | 791     | 1 93   | 1 83  |     |                 | 717     | 0 13 | 0 12  |  |  |  |
|     |       | 792     | 1 27   | 1 21  |     |                 | 718     | 071  | 0 67  |  |  |  |
|     |       | 793     | 1 34   | 1 27  |     |                 | 719     | 0 46 | 0 44  |  |  |  |
|     |       | 794     | 1 51   | 1 43  |     |                 | 735     | 0 41 | 0 39  |  |  |  |
|     |       | 795     | 1 21   | 1 15  |     |                 | 736     | 0 44 | 0 42  |  |  |  |
|     |       | 796     | 0 94   | 0 89  |     |                 | 737     | 0 46 | 0 44  |  |  |  |
|     |       | 797     | 0 50   | 0 48  |     |                 | 738     | 0 84 | 080   |  |  |  |
|     |       | 800     | 0 83   | 0 79  |     |                 | 739     | 0 46 | 0 44  |  |  |  |
|     |       | 801     | 0 50   | 0 48  |     |                 | 740     | 0 38 | 0 36  |  |  |  |
|     |       | 802     | 0 62   | 0 59  |     |                 |         |      |       |  |  |  |
|     |       | 803     | 0 76   | 072   |     | Total           | 28      | 1372 | 13 03 |  |  |  |
|     |       | 804     | 0 02   | 0 02  |     |                 |         |      |       |  |  |  |
|     |       | 805     | 0 04   | 0 04  |     |                 |         |      |       |  |  |  |
|     |       | 806     | 0 02   | 0 02  |     | OL-3 (wc)       | 404     | 0 08 | 0 08  |  |  |  |
|     |       | 807     | 0 03   | 0 03  |     |                 | 405/1   | 0 64 | 0 61  |  |  |  |
|     |       | 808     | 0 03   | 0 03  |     |                 | 406     | 0 47 | 0 45  |  |  |  |
|     |       | 810     | 0 10   | 0 10  |     |                 | 407     | 0 21 | 0 20  |  |  |  |
|     |       |         |        |       |     |                 | 408     | 0 10 | 0 10  |  |  |  |
|     | Total | 34      | 18 47  | 17 55 |     |                 | 409     | 0 19 | 0 18  |  |  |  |
|     |       |         |        |       |     |                 | 410     | 0 60 | 0 57  |  |  |  |
|     |       |         |        |       |     |                 | 411     | 0 27 | 0 26  |  |  |  |
|     | OR-1  | 485     | 0 15   | 0 14  |     |                 | 412     | 0 18 | 0 17  |  |  |  |
|     |       | 486     | 0 45   | 0 43  |     |                 | 413     | 0 14 | 0 13  |  |  |  |
|     |       | 487     | 0 33   | 0 31  |     |                 | 414     | 0 52 | 0 49  |  |  |  |
|     |       | 488     | 0 26   | 0 25  |     |                 | 415     | 0 40 | 0 38  |  |  |  |
|     |       | 489     | 0 26   | 0 25  |     |                 | 416/1/1 | 0 44 | 0 42  |  |  |  |
|     |       | 490     | 0 34   | 0 32  |     |                 | 416/1/2 | 0 42 | 0 40  |  |  |  |
|     |       | 491     | 0 32   | 0 30  |     |                 | 417     | 0 08 | 0 08  |  |  |  |
|     |       | 492     | 1 43   | 1 36  |     |                 | 418     | 0 08 | 0 08  |  |  |  |
|     |       | 493     | 0 02   | 0 02  |     |                 | 419     | 0 08 | 0 08  |  |  |  |
|     |       | 703     | 1 14   | 1 08  |     |                 | 420     | 0 07 | 0 07  |  |  |  |
|     |       | 704     | 1 75   | 1 66  |     |                 | 421     | 0 08 | 0 08  |  |  |  |
|     |       | 705     | 0 36   | 0 34  |     |                 | 422     | 0 40 | 0 38  |  |  |  |
|     |       | 706     | 0 28   | 0 27  |     |                 | 711     | 0 71 | 0 67  |  |  |  |
|     |       | 707     | 0 26   | 0 25  |     |                 | 798     | 0 27 | 0 26  |  |  |  |
|     |       | 708     | 1 11   | 1 05  |     |                 | 799     | 0 45 | 0 43  |  |  |  |
|     |       | 709     | 0 07   | 0 07  |     |                 | 801     | 0 50 | 0 48  |  |  |  |
|     |       |         |        |       |     |                 |         |      |       |  |  |  |

|     | CCLI    |          | na tal |      |     | 00115 |        | N= ( -) |       |
|-----|---------|----------|--------|------|-----|-------|--------|---------|-------|
|     |         | EDULE—Co |        |      |     |       | DULE—C |         |       |
| (1) | (2)     | (3)      | (4)    | (5)  | (1) | (2)   | (3)    | (4)     | (5)   |
|     |         |          | H.A.   | H.A. |     |       |        | H.A.    | H.A.  |
|     |         | 812      | 0 14   | 0 13 |     |       | 445    | 0 21    | 0 20  |
|     |         | 813      | 0 10   | 0 10 |     |       | 446    | 0 30    | 0 29  |
|     |         | 814      | 0 28   | 0 27 |     |       | 461    | 1 66    | 1 58  |
|     |         | 815      | 0 51   | 0 48 |     |       | 462    | 0 44    | 0 42  |
|     |         | 816      | 0 60   | 0 57 |     |       | 463    | 1 14    | 1 08  |
|     |         | 817      | 0 40   | 0 38 |     |       | 464    | 0 99    | 0 94  |
|     |         | 818      | 0 73   | 0 69 |     |       | 465    | 0 28    | 0 27  |
|     |         |          |        |      |     |       | 466    | 0 04    | 0 04  |
|     | Total   | 31       | 10 14  | 9 63 |     |       | 467    | 0 50    | 0 48  |
|     | 1010111 |          |        |      |     |       | 468    | 0 38    | 0 36  |
|     |         |          |        |      |     |       | 469    | 0 14    | 0 13  |
|     | OL-4    | 416/1/1  | 0 43   | 0 41 |     |       | 470    | 0 44    | 0 42  |
|     | · ·     | 416/1/2  | 0 41   | 0 39 |     |       | 471    | 0 62    | 0 59  |
|     |         | 423      | 0 10   | 0 10 |     |       | 472    | 0 38    | 0 36  |
|     |         | 424      | 0 10   | 0 10 |     |       | 473    | 1 00    | 0 95  |
|     |         | 425      | 0 10   | 0 10 |     |       | 474    | 0 42    | 0 40  |
|     |         | 426      | 0 10   | 0 10 |     |       | 475    | 0 45    | 0 43  |
|     |         | 427      | 1 36   | 1 29 |     |       | 476    | 0 18    | 0 17  |
|     |         | 483      | 0 29   | 0 28 |     |       | 477    | 0 92    | 0 87  |
|     |         | 484      | 0 25   | 0 24 |     |       | 478    | 0 12    | 0 11  |
|     |         | 485      | 0 44   | 0 42 |     |       | 479    | 0 14    | 0 13  |
|     |         | 709      | 0 12   | 0 11 |     |       | 480    | 0 14    | 0 13  |
|     |         | 710      | 0 60   | 0 57 |     |       | 481    | 0 40    | 0 38  |
|     |         | 711      | 071    | 0 67 |     |       | 482    | 0 80    | 0 76  |
|     |         | 712      | 0 46   | 0 44 |     |       | 483    | 0 11    | 0 10  |
|     |         | 713      | 0 67   | 0 64 |     |       | 484    | 0 49    | 0 47  |
|     |         | 714      | 0 18   | 0 17 |     |       | 491    | 0 16    | 0 15  |
|     |         | 716      | 0 30   | 0 29 |     |       |        |         |       |
|     |         |          |        |      |     | Total | 37     | 15 11   | 14 35 |
|     | Total   | 17       | 6 62   | 6 29 |     |       |        |         |       |
|     |         |          |        |      |     | 01.5  | 204    | 0.42    | 0.44  |
|     | OR-2    | 435      | 0 11   | 0 10 |     | OL-5  | 381    | 0 43    | 0 41  |
|     |         | 436      | 0 46   | 0 44 |     |       | 382    | 0 20    | 0 19  |
|     |         | 437      | 0 14   | 0 13 |     |       | 383    | 0 25    | 0 24  |
|     |         | 438      | 0 13   | 0 12 |     |       | 384    | 0 16    | 0 15  |
|     |         | 439      | 0 13   | 0 12 |     |       | 385    | 0 64    | 0 61  |
|     |         | 440      | 0 34   | 0 32 |     |       | 386    | 0 27    | 0 26  |
|     |         | 441      | 0 40   | 0 38 |     |       | 387    | 0 26    | 0 25  |
|     |         | 442      | 0 18   | 0 17 |     |       | 388    | 0 28    | 0 27  |
|     |         | 443      | 0 20   | 0 19 |     |       | 389    | 0 14    | 0 13  |
|     |         | 444      | 0 17   | 0 16 |     |       | 390    | 1 01    | 0 96  |
|     |         |          |        |      |     |       |        |         |       |

|     | SCHEDULE— <i>Contd.</i> |            |      |      |     | SCHE  | DULE—C | ontd.   |       |
|-----|-------------------------|------------|------|------|-----|-------|--------|---------|-------|
| (1) | (2)                     | (3)        | (4)  | (5)  | (1) | (2)   | (3)    | (4)     | (5)   |
|     |                         |            | H.A. | H.A. | , , | . ,   | ,      | H.A.    | H.A.  |
|     |                         | 391        | 0 70 | 0 67 |     |       | 458    | 0 81    | 0 77  |
|     |                         | 392        | 0 52 | 0 49 |     |       | 459    | 2 98    | 283   |
|     |                         | 401        | 0 43 | 0 41 |     |       | 460    | 0 27    | 0 26  |
|     |                         | 402        | 0 35 | 0 33 |     |       |        |         |       |
|     |                         | 403        | 0 09 | 0 09 |     | Total | 24     | 19 29   | 18 33 |
|     |                         | 404        | 0 25 | 0 24 |     |       |        |         |       |
|     |                         | 409        | 0 05 | 0 05 |     |       |        |         |       |
|     |                         | 428        | 0 32 | 0 30 |     |       |        | Soundri |       |
|     |                         | 429        | 0 22 | 0 21 |     | OL-6  | 71     | 0 40    | 0 38  |
|     |                         | 430        | 0 26 | 0 25 |     |       | 82     | 0 27    | 0 26  |
|     |                         | 431        | 0 30 | 0 29 |     |       | 83     | 0 23    | 0 22  |
|     |                         | 432        | 0 61 | 0 58 |     |       | 84     | 0 07    | 0 07  |
|     |                         | 433        | 0 60 | 0 57 |     |       | 87     | 0 75    | 0 71  |
|     |                         | 434        | 0 50 | 0 48 |     |       | 88     | 2 48    | 2 36  |
|     |                         | 435        | 0 23 | 0 22 |     |       | 89     | 1 70    | 1 62  |
|     |                         |            |      |      |     |       | 90     | 0 42    | 0 40  |
|     | Total                   | 25         | 0.07 | 9.60 |     |       | 91     | 0 42    | 0 40  |
|     |                         | 25         | 9 07 | 8 62 |     |       | 92     | 0 42    | 0 40  |
|     |                         |            |      |      |     |       | 93     | 0 42    | 0 40  |
|     | OR-3                    | 389        | 0 07 | 0 07 |     | Total | 11     | 7 58    | 7 20  |
|     |                         | 393        | 0 60 | 0 57 |     |       |        |         |       |
|     |                         | 394        | 0 54 | 0 51 |     |       |        |         |       |
|     |                         | 395        | 1 54 | 1 46 |     | OR-4  | 57     | 0 27    | 0 26  |
|     |                         | 396        | 0 84 | 080  |     |       | 58     | 0 25    | 0 24  |
|     |                         | 397        | 0 22 | 0 21 |     |       | 61     | 0 09    | 0 09  |
|     |                         | 398        | 0 20 | 0 19 |     |       | 65     | 080     | 0 76  |
|     |                         | 399        | 0 42 | 0 40 |     |       | 66     | 1 93    | 1 83  |
|     |                         | 400        | 0 38 | 0 36 |     |       | 67     | 4 52    | 4 29  |
|     |                         | 401        | 0 43 | 0 41 |     |       | 68     | 0 75    | 071   |
|     |                         | 447        | 0 28 | 0 27 |     |       | 69     | 0 60    | 0 57  |
|     |                         | 448        | 1 36 | 1 29 |     |       | 71     | 1 50    | 1 43  |
|     |                         | 449        | 0 86 | 0 82 |     |       | 72     | 0 55    | 0 52  |
|     |                         | 450        | 0 66 | 0 63 |     |       | 73     | 0 52    | 0 49  |
|     |                         | 451        | 0 26 | 0 25 |     |       | 74     | 0 41    | 0 39  |
|     |                         | 452        | 0 79 | 0.75 |     |       | 75     | 0 25    | 0 24  |
|     |                         | 453        | 0 44 | 0 42 |     |       | 76     | 0 50    | 0 48  |
|     |                         | 454<br>455 | 0 22 | 0 21 |     |       | 77     | 0 45    | 0 43  |
|     |                         | 455<br>456 | 4 14 | 3 93 |     |       | 78     | 0 26    | 0 25  |
|     |                         | 456<br>457 | 0 58 | 0 55 |     |       | 79     | 0 26    | 0 25  |
|     |                         | 457        | 0 40 | 0 38 |     |       | 80     | 0 36    | 0 34  |
|     |                         |            |      |      |     |       |        |         | -     |

|     | SCHE         | EDULE—C | Contd. |                                       |     | SCH   | EDULE—C    | Contd.       |              |
|-----|--------------|---------|--------|---------------------------------------|-----|-------|------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)          | (3)     | (4)    | (5)                                   | (1) | (2)   | (3)        | (4)          | (5)          |
|     |              |         | H.A.   | H.A.                                  |     |       |            | H.A.         | H.A.         |
|     |              | 81      | 0 32   | 0 30                                  |     |       |            |              |              |
|     |              | 82      | 0 27   | 0 26                                  |     | OL-8  | 96         | 0 55         | 0 52         |
|     |              | 84      | 0 19   | 0 18                                  |     |       | 111        | 0 30         | 0 29         |
|     |              | 85      | 0 24   | 0 23                                  |     |       | 116        | 0 42         | 0 40         |
|     |              | 86      | 0 31   | 0 29                                  |     |       | 117        | 0 59         | 0 56         |
|     |              | 87      | 0 07   | 0 07                                  |     |       | 118        | 1 21         | 1 15         |
|     |              |         |        | <del></del>                           |     |       | 119        | 0 59         | 0 56         |
|     | Total        | 24      | 15 67  | 14 89                                 |     |       | 120        | 0 25         | 0 24         |
|     | iotai        | 24      | 1307   | 14 09                                 |     |       | 124        | 0 54         | 0 51         |
|     |              |         |        |                                       |     |       | 125        | 0 40         | 0 38         |
|     | <b>.</b> . – |         |        |                                       |     |       | 126        | 0 51         | 0 48         |
|     | OL-7         | 69      | 0 20   | 0 19                                  |     |       | 127        | 0 56         | 0 53         |
|     |              | 70      | 0 71   | 0 67                                  |     |       | 128        | 0 46         | 0 44         |
|     |              | 94      | 3 41   | 3 24                                  |     |       | 129        | 0 47         | 0 45         |
|     |              | 95      | 3 45   | 3 28                                  |     |       | 123        | 041          | 043          |
|     |              | 97      | 0 59   | 0 56                                  |     |       |            |              |              |
|     |              | 98      | 0 08   | 0 08                                  |     | Total | 13         | 6 85         | 6 5 1        |
|     |              | 99      | 0 13   | 0 12                                  |     |       |            |              |              |
|     |              | 100     | 0 14   | 0 13                                  |     | OT    | 130        | 0 52         | 0 49         |
|     |              | 101     | 0 24   | 0 23                                  |     |       | 131        | 0 08         | 0 08         |
|     |              | 102     | 0 25   | 0 24                                  |     |       | 132        | 0 35         | 0 33         |
|     |              | 103     | 0 26   | 0 25                                  |     |       | 133        | 1 37         | 1 30         |
|     |              | 112     | 0 52   | 0 49                                  |     |       | 134        | 1 60         | 1 52         |
|     |              | 113     | 0 41   | 0 39                                  |     |       | 135        | 1 27         | 1 21         |
|     |              | 114     | 0 24   | 0 23                                  |     |       | 136<br>137 | 0 65         | 0 62         |
|     |              | 115     | 0 18   | 0 17                                  |     |       | 138        | 0 48<br>0 35 | 0 46<br>0 33 |
|     |              | 113     | 0 10   | 0 17                                  |     |       | 139        | 0 35         | 0 33         |
|     | <b>-</b>     |         |        | 40.07                                 |     |       | 140        | 0 38         | 0 36         |
|     | Total        | 15      | 10 81  | 10 27                                 |     |       | 141        | 0 38         | 0 36         |
|     |              |         |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |       | 142        | 080          | 0 76         |
|     |              |         |        |                                       |     |       | 143        | 0 16         | 0 15         |
|     | OR-5         | 103     | 0 25   | 0 24                                  |     |       | 144        | 0 73         | 0 69         |
|     |              | 104     | 0 45   | 0 43                                  |     |       | 145<br>146 | 0 18         | 0 17         |
|     |              | 105     | 1 41   | 1 34                                  |     |       | 146        | 0 27<br>0 26 | 0 26<br>0 25 |
|     |              | 106     | 1 82   | 1 73                                  |     |       | 149        | 0 20         | 0 19         |
|     |              | 107     | 0 68   | 0 65                                  |     |       | 150        | 0 21         | 0 20         |
|     |              | 109     | 0 45   | 0 43                                  |     |       | 155        | 1 30         | 1 24         |
|     |              | 110     | 1 74   | 1 65                                  |     |       | 156        | 1 44         | 1 37         |
|     |              | 111     | 1 15   | 1 09                                  |     |       | 157        | 0 21         | 0 20         |
|     |              | 148     | 0 65   | 0 62                                  |     |       | 158        | 0 20         | 0 19         |
|     |              |         |        |                                       |     |       | 159        | 0 18         | 0 17         |
|     | Total        | 9       | 8 60   | 8 17                                  |     | Total | 25         | 13 92        | 13 22        |

|     | SCHE   | DULE—C     | Contd.       |              |    |   | SCHE   | DULE—C     | Contd.       |              |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|----|---|--------|------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)    | (3)        | (4)          | (5)          | (1 | ) | (2)    | (3)        | (4)          | (5)          |
|     |        |            | H.A.         | H.A.         |    |   |        |            | H.A.         | H.A.         |
|     |        | Pi         | mpalgav      |              |    |   |        | 554        | 0 29         | 0 28         |
|     | DOR-21 | 601        | 0 33         | 0 31         |    |   |        | 555        | 0 10         | 0 10         |
|     |        | 602        | 0 42         | 0 40         |    |   |        | 556        | 072          | 0 68         |
|     |        | 603        | 0 60         | 0 57         |    |   |        | 557        | 0 75         | 071          |
|     |        | 604        | 0 89         | 0 85         |    |   |        | 558        | 1 27         | 1 21         |
|     |        | 609        | 0 11         | 0 10         |    |   |        | 559        | 072          | 0 68         |
|     |        | 610        | 0 47         | 0 45         |    |   |        | 560        | 0 50         | 0 48         |
|     |        | 611        | 1 42         | 1 35         |    |   |        | 561        | 2 43         | 2 31         |
|     |        | 612        | 1 08         | 1 03         |    |   |        | 562        | 0 71         | 0 67         |
|     |        | 613        | 1 12         | 1 06         |    |   |        | 563        | 0 00         | 0 00         |
|     |        | 614        | 0 00         | 0 00         |    |   |        | 564        | 0 24         | 0 23         |
|     |        | 615        | 0 00         | 0 00         |    |   |        | 566        | 1 12         | 1 06         |
|     |        | 617        | 0 00         | 0 00         |    |   |        | 591        | 0 30         | 0 29         |
|     |        | 618        | 0 84         | 080          |    |   |        | 593        | 0 39         | 0 37         |
|     |        | 619        | 1 20         | 1 14         |    |   |        | 594        | 0 20         | 0 19         |
|     |        | 620        | 1 11         | 1 05         |    |   |        | 595        | 0 92         | 0 87         |
|     |        | 698        | 0 19         | 0 18         |    |   |        | 596        | 0 44         | 0 42         |
|     | Total  | 10         | 0.70         | 0.00         |    |   |        | 597        | 0 49         | 0 47         |
|     | Total  | 16         | 978          | 9 29         |    |   |        | 598        | 6 20         | 5 89         |
|     | DOL-18 | 494        | 0 51         | 0 48         |    |   | Total  | 24         | 20 07        | 19 07        |
|     |        | 495        | 0 46         | 0 44         |    |   |        |            |              |              |
|     |        | 496        | 2 86         | 272          |    |   | DOI 10 | F0F        | 0.50         | 0.40         |
|     |        | 497        | 0 34         | 0 32         |    |   | DOL-19 | 505        | 0 50         | 0 48         |
|     |        | 498        | 0 40         | 0 38         |    |   |        | 506<br>507 | 0 22         | 0 21         |
|     |        | 499        | 0 15         | 0 14         |    |   |        | 507<br>500 | 0 83<br>0 62 | 0 79<br>0 59 |
|     |        | 500<br>501 | 0 22<br>0 70 | 0 21<br>0 67 |    |   |        | 508<br>509 | 0 33         | 0 39         |
|     |        | 501<br>502 | 2 56         | 2 43         |    |   |        | 510        | 0 73         | 0 69         |
|     |        | 503        | 0 90         | 0 86         |    |   |        | 511        | 612          | 5 81         |
|     |        | 504        | 0 56         | 0 53         |    |   |        | 512        | 0 22         | 0 21         |
|     |        | 603        | 0 60         | 0 57         |    |   |        | 513        | 0 40         | 038          |
|     |        | 604        | 0 89         | 0.85         |    |   |        | 514        | 0 62         | 0 59         |
|     |        | 605        | 0 34         | 0 32         |    |   |        | 565        | 0 27         | 0 26         |
|     |        | 606        | 0 08         | 0 08         |    |   |        | 570        | 081          | 0 77         |
|     |        | 607        | 0 20         | 0 19         |    |   |        | 571        | 1 44         | 1 37         |
|     |        | 608        | 0 47         | 0 45         |    |   |        | 572        | 0 74         | 0 70         |
|     |        | 700        | 1 90         | 181          |    |   |        | 573        | 0 25         | 0 24         |
|     |        | 701        | 0 58         | 0 55         |    |   |        | 574        | 0 25         | 0 24         |
|     |        | 702        | 0 44         | 0 42         |    |   |        | 575        | 0 25         | 0 24         |
|     |        |            |              |              |    |   |        | 576        | 0 12         | 0 11         |
|     | Total  | 20         | 15 16        | 14 40        |    |   |        | 577        | 0 50         | 0 48         |
|     |        |            |              | <del></del>  |    |   |        | 578        | 0 46         | 0 44         |
|     | DOR-22 | 540        | 0 14         | 0 13         |    |   |        | 579        | 073          | 0 69         |
|     |        | 541        | 0 45         | 0 43         |    |   |        | 580        | 072          | 0 68         |
|     |        | 542        | 0 58         | 0 55         |    |   |        | 581        | 0 09         | 0 09         |
|     |        | 543        | 0 48         | 0 46         |    |   |        | 582        | 0 44         | 0 42         |
|     |        | 544        | 0 63         | 0 60         |    |   |        | 583        | 0 57         | 0 54         |
|     |        |            |              |              |    |   |        |            |              |              |

|     | SCHE  | DULE—C     | Contd.       |              |     | SCHE  | DULE—C   | Contd.       |              |
|-----|-------|------------|--------------|--------------|-----|-------|----------|--------------|--------------|
| (1) | (2)   | (3)        | (4)          | (5)          | (1) | (2)   | (3)      | (4)          | (5)          |
|     |       |            | H.A.         | H.A.         |     |       |          | H.A.         | H.A.         |
|     |       | 584        | 0 65         | 0 62         |     | OL-2  | 455      | 4 14         | 3 93         |
|     |       | 585        | 0 55         | 0 52         |     |       | 515      | 0 90         | 086          |
|     |       | 586        | 0 75         | 071          |     |       | 516      | 0 98         | 0 93         |
|     |       | 587        | 0 34         | 0 32         |     |       | 517      | 071          | 0 67         |
|     |       | 588        | 0 27         | 0 26         |     |       | 518      | 0 96         | 0 91         |
|     |       | 589        | 0 32         | 0 30         |     |       | 519      | 0 33         | 0 31         |
|     |       | 590        | 0 33         | 0 31         |     |       | 520      | 0 85         | 0 81         |
|     |       | 591        | 0 10         | 0 10         |     |       | 521      | 1 23         | 1 17         |
|     |       | 592        | 0 34         | 0 32         |     |       | 522      | 0 37         | 0 35         |
|     |       | 599        | 0 05         | 0 05         |     |       | 523      | 0 43         | 0 41         |
|     |       |            |              |              |     |       | 524      | 0 95         | 0 90         |
|     | Total | 35         | 21 93        | 20 83        |     |       | 525      | 0 91         | 0 86         |
|     |       |            |              |              |     |       | 526      | 0 92         | 0 87         |
|     | OR-1  | 527        | 0 21         | 0 20         |     |       | 527      | 0 63         | 0 60         |
|     | OIT I | 528        | 0 84         | 080          |     |       |          |              |              |
|     |       | 529        | 0 92         | 0 87         |     | Total | 14       | 14 31        | 13 59        |
|     |       | 530        | 1 19         | 1 13         |     |       |          |              |              |
|     |       | 531        | 0 80         | 0 76         |     |       |          | Soundri      |              |
|     |       | 532        | 0 67         | 0 64         |     | OR-2  | 8        | 0 45         | 0 43         |
|     |       | 533        | 078          | 074          |     |       | 9        | 283          | 2 69         |
|     |       | 534        | 1 04         | 0 99         |     |       | 10       | 2 06         | 1 96         |
|     |       | 535        | 0 82         | 0 78         |     |       | 11       | 1 99         | 1 89         |
|     |       | 536        | 0 30         | 0 29         |     |       | 12       | 072          | 0 68         |
|     |       | 539        | 0 15         | 0 14         |     |       | 42       | 0 30         | 0 29         |
|     |       | 540        | 0 14         | 0 13         |     |       | 584      | 3 23         | 3 07         |
|     |       | 546        | 0 88         | 0 84         |     |       | 585      | 1 17         | 1 11         |
|     |       |            |              |              |     |       | 586      | 0 56         | 0 53         |
|     | Total | 13         | 8 74         | 8 30         |     |       | 587      | 0 40         | 0 38         |
|     | OL-1  | 540        | 0 04         | 0 04         |     | Total | 10       | 1371         | 13 02        |
|     |       | 545        | 0 76         | 072          |     |       |          |              |              |
|     |       | 546        | 0 87         | 0 83         |     | 01.0  | 20       | 0.05         | 0.00         |
|     |       | 547        | 080          | 0 76         |     | OL-3  | 38<br>39 | 0 35<br>0 17 | 0 33         |
|     |       | 548        | 0 76         | 072          |     |       | 39<br>43 | 0 17         | 0 16<br>0 42 |
|     |       | 549        | 0 68         | 0 65         |     |       | 43<br>44 | 0 44         | 0 42         |
|     |       | 550        | 0 51         | 0 48         |     |       | 45       | 0 45         | 0 43         |
|     |       | 551        | 0 31         | 0 29         |     |       | 46       | 0 48         | 0 46         |
|     |       | 552        | 0 31         | 0 29         |     |       | 47       | 0 22         | 0 21         |
|     |       | 553        | 0 30         | 0 29         |     |       | 48       | 0 26         | 0 25         |
|     |       | 555        | 0 10         | 0 10         |     |       | 49       | 071          | 0 67         |
|     |       | 566<br>567 | 3 30<br>0 95 | 3 14<br>0 90 |     |       | 50       | 1 90         | 1 81         |
|     |       | 568        | 0 48         | 0 46         |     |       | 51       | 0 61         | 0 58         |
|     |       | 569        | 0 86         | 0 82         |     |       | 55       | 1 43         | 1 36         |
|     |       |            |              |              |     |       | 56       | 0 10         | 0 10         |
|     | Total | 15         | 11 03        | 10 48        |     |       | 58       | 0 34         | 0 32         |
|     |       |            |              |              |     |       | 59       | 0 34         | 0 32         |

|     | SCHE      | DULE—C   | Contd.       |              |     | SCHE  | EDULE—C  | Contd. |       |
|-----|-----------|----------|--------------|--------------|-----|-------|----------|--------|-------|
| (1) | (2)       | (3)      | (4)          | (5)          | (1) | (2)   | (3)      | (4)    | (5)   |
|     |           |          | H.A.         | H.A.         |     |       |          | H.A.   | H.A.  |
|     |           | 60       | 0 22         | 021          |     |       | 28       | 0 15   | 0 14  |
|     |           | 61       | 030          | 0 29         |     |       | 34       | 0 34   | 0 32  |
|     |           | 62       | 0 59         | 0 56         |     |       | 35       | 0 40   | 0 38  |
|     |           | 63       | 070          | 0 67         |     |       | 40       | 0 13   | 0 12  |
|     |           | 64       | 030          | 0 29         |     |       | 41       | 0 25   | 0 24  |
|     | Total     | 20       | 10 36        | 9 84         |     | Total | 27       | 13 37  | 12 70 |
|     | OR-3 (wc) | 592      | 172          | 1 63         |     | OL-4  | 23       | 0 30   | 0 29  |
|     |           | 593      | 0 45         | 0 43         |     | OL-4  | 23<br>24 | 0 30   | 0 29  |
|     |           | 594      | 1 22         | 1 16         |     |       | 28       | 0 23   | 0 22  |
|     |           | 595      | 0 28         | 0 27         |     |       | 29       | 0 19   | 0 18  |
|     |           | 596      | 1 48         | 1 41         |     |       | 30       | 0 39   | 0 10  |
|     |           | 597      | 0 77         | 0 73         |     |       | 31       | 0 39   | 037   |
|     |           | 599      | 1 32         | 1 25         |     |       | 32       | 0 39   | 0 73  |
|     |           | 600      | 0 35         | 0 33         |     |       | 33       | 1 63   | 1 55  |
|     |           | 601      | 0 40         | 0 38         |     |       | 36       | 0 35   | 0 33  |
|     |           | 602      | 0 24         | 0 23         |     |       | 37       | 0 35   | 0 33  |
|     |           | 603      | 0 17         | 0 16         |     |       | 52       | 0 79   | 0 75  |
|     |           | 604      | 0 04         | 0 04         |     |       | 53       | 075    | 073   |
|     |           | 605      | 0 14         | 0 13         |     |       | 54       | 0 34   | 0 32  |
|     |           | 607      | 0 22         | 0 21         |     |       |          |        |       |
|     | Total     | 14       | 8 80         | 8 36         |     | Total | 13       | 6 77   | 6 43  |
|     | OR-4      | 1        | 0 31         | 0 29         |     | OL-5  | 108      | 0 37   | 0 35  |
|     |           | 2        | 1 10         | 1 05         |     |       | 151      | 1 23   | 1 17  |
|     |           | 3        | 0 14         | 0 13         |     |       | 152      | 0 65   | 0 62  |
|     |           | 4        | 0 15         | 0 14         |     |       | 153      | 0 26   | 0 25  |
|     |           | 5        | 0 15         | 0 14         |     |       | 154      | 0 82   | 0 78  |
|     |           | 6        | 275          | 261          |     |       | 160      | 1 06   | 1 01  |
|     |           | 7        | 0 46         | 0 44         |     |       |          |        |       |
|     |           | 13<br>14 | 0 33<br>0 36 | 0 31<br>0 34 |     | Total | 6        | 4 39   | 4 17  |
|     |           | 15       | 0.36         | 0 24         |     |       |          |        |       |
|     |           | 16       | 0 24         | 0 23         |     | OL-5  | 161      | 0 16   | 0 15  |
|     |           | 17       | 0 24         | 023          |     | 0_0   | 162      | 0 16   | 0 15  |
|     |           | 18       | 1 46         | 1 39         |     |       | 163      | 0 44   | 0 42  |
|     |           | 19       | 0 38         | 0 36         |     |       | 164      | 0 20   | 0 19  |
|     |           | 20       | 039          | 037          |     |       | 165      | 2 80   | 2 66  |
|     |           | 21       | 0 28         | 0 27         |     |       | 219      | 0 19   | 0 18  |
|     |           | 22       | 0 27         | 026          |     |       | 220      | 0 67   | 0 64  |
|     |           | 23       | 0 92         | 0.87         |     |       | 221      | 0 40   | 0 38  |
|     |           | 24       | 0 23         | 0 22         |     |       | 222      | 0 15   | 0 14  |
|     |           | 25       | 0 55         | 0 52         |     |       | 223      | 0 15   | 0 14  |
|     |           | 26       | 0 40         | 038          |     |       | 224      | 0 13   | 0 12  |
|     |           | 20       | 0 70         | 0 00         |     |       |          |        |       |
|     |           | 27       | 074          | 0 70         |     |       | 225      | 0 10   | 0 10  |

|     | SCHE  | DULE—C     | ontd.        |              |     |             | SCHE | DULE—C   | ontd.            |              |
|-----|-------|------------|--------------|--------------|-----|-------------|------|----------|------------------|--------------|
| (1) | (2)   | (3)        | (4)          | (5)          | (1) |             | (2)  | (3)      | (4)              | (5)          |
|     |       |            | H.A.         | H.A.         |     |             |      |          | H.A.             | H.A.         |
|     |       | 227        | 0 09         | 0 09         |     | OF          | ₹-6  | 215      | 1 33             | 1 26         |
|     |       | 228        | 0 06         | 0 06         |     |             |      | 216      | 1 26             | 1 20         |
|     |       | 229        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 217      | 0 39             | 0 37         |
|     |       | 230        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 218      | 073              | 0 69         |
|     |       | 231        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 252      | 0 17             | 0 16         |
|     |       | 232        | 0 20         | 0 19         |     |             |      | 256      | 0 59             | 0 56         |
|     |       | 233        | 0 20         | 0 19         |     |             |      | 257      | 0 82             | 0 78         |
|     |       | 234        | 0 10         | 0 10         |     |             |      | 258      | 1 90             | 1 81         |
|     |       | 235        | 0 17         | 0 16         |     |             |      | 259      | 1 32             | 1 25         |
|     |       | 236        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 260      | 1 21             | 1 15         |
|     |       | 237        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 261      | 1 65             | 1 57         |
|     |       | 238<br>239 | 0 22<br>0 32 | 0 21         |     |             |      | 262      | 1 96             | 1 86         |
|     |       | 239<br>240 | 0 32         | 0 30<br>0 27 |     | _           |      | 40       | 40.00            | 40.00        |
|     |       | 240        | 0 20         | 0 07         |     | 101         | tal  | 12       | 13 33            | 12 66        |
|     |       | 242        | 0 13         | 0 12         |     |             |      |          |                  |              |
|     |       | 243        | 0 13         | 0 12         |     |             |      |          | Chilchoo         | 2)./         |
|     |       | 244        | 0 11         | 0 10         |     | OF          | 2-7  | 8        | Chikhaga<br>0 96 | av<br>091    |
|     |       | 248        | 0 07         | 0 07         |     | ( w         |      | 10       | 0 28             | 0 27         |
|     |       | 249        | 0 09         | 0 09         |     | (           | ,    | 18       | 0 39             | 0 37         |
|     |       | 250        | 0 40         | 0 38         |     |             |      | 19       | 0 08             | 0 08         |
|     |       | 251        | 0 13         | 0 12         |     |             |      | 20       | 0 19             | 0 18         |
|     |       | 253        | 0 13         | 0 12         |     |             |      | 21       | 0 12             | 0 11         |
|     |       | 254        | 0 24         | 0 23         |     |             |      | 22       | 0 11             | 0 10         |
|     |       | 255        | 0 19         | 0 18         |     |             |      | 23       | 1 07             | 1 02         |
|     |       |            |              |              |     |             |      | 52       | 0 02             | 0 02         |
|     | Total | 38         | 9 77         | 9 28         |     |             |      | 53       | 0 01             | 0 01         |
|     | 01.0  | 405        | 0.00         | 0.57         |     |             |      | 54       | 0 00             | 0 00         |
|     | OL-6  | 165<br>166 | 0 60<br>0 16 | 0 57         |     |             |      | 55/1     | 0 62             | 0 59         |
|     |       | 167        | 0 16         | 0 15<br>0 77 |     |             |      | 55/2     | 0 63             | 0 60         |
|     |       | 168        | 0 24         | 0 23         |     |             |      | 56       | 0 36             | 0 34         |
|     |       | 169        | 0 24         | 0 23         |     |             |      | 57/1     | 0 26             | 0 25         |
|     |       | 170        | 0 24         | 0 23         |     |             |      | 58       | 0 08             | 0 08         |
|     |       | 171        | 0 15         | 0 14         |     |             |      | 72<br>74 | 0 15<br>0 40     | 0 14<br>0 38 |
|     |       | 172        | 0 14         | 0 13         |     |             |      | 74<br>75 | 0 40             | 038          |
|     |       | 173        | 0 19         | 0 18         |     |             |      | 76       | 0 40             | 0 58         |
|     |       | 174        | 0 18         | 0 17         |     |             |      | 70<br>77 | 0 32             | 030          |
|     |       | 175        | 0 16         | 0 15         |     |             |      | 78       | 0 31             | 0 29         |
|     |       | 176        | 0 21         | 0 20         |     |             |      | 79       | 0 28             | 0 27         |
|     |       | 177        | 0 75         | 0 71         |     |             |      | 82       | 0 68             | 0 65         |
|     |       | 178        | 1 07         | 1 02         |     |             |      | 83       | 0 52             | 0 49         |
|     |       | 179        | 1 18         | 1 12         |     |             |      | 84       | 0 00             | 0 00         |
|     |       | 180        | 0 77         | 0.73         |     |             |      | 87       | 0 42             | 0 40         |
|     |       | 208        | 0 65         | 0 62         |     | <b>T.</b> . | tol  |          | 0.07             | 0.04         |
|     | Total | 17         | 7 74         | 7 35         |     | 101         | tal  | 27<br>   | 9 27             | 8 81         |

|     | SCHE     | EDULE—C | Contd. |              |     | SCHE   | DULE—C | Sontd. |                                       |
|-----|----------|---------|--------|--------------|-----|--------|--------|--------|---------------------------------------|
| (1) | (2)      | (3)     | (4)    | (5)          | (1) | (2)    | (3)    | (4)    | (5)                                   |
| ( ) | ( )      | ( )     | H.A.   | H.A.         | ( ) | ( )    | ( )    | H.A.   | H.A.                                  |
|     |          |         | Sondri |              |     |        | 60     | 0 34   | 0 32                                  |
|     | OR-8     | 207     | 0 08   | 0 08         |     |        | 61     | 034    | 032                                   |
|     | Orco     | 208     | 0 68   | 0 65         |     |        | 62     | 0 59   | 0 56                                  |
|     |          | 211     | 3 57   | 3 39         |     |        | 63     | 030    | 0 29                                  |
|     |          | 212     | 0 07   | 0 07         |     |        | 64     | 030    | 0 29                                  |
|     |          | 213     | 0 58   | 0 55         |     |        | 65     | 1 93   | 1 83                                  |
|     |          | 214     | 2 16   | 2 05         |     |        | 66     | 1 93   | 1 83                                  |
|     |          | 217     | 2 10   | 2 00         |     |        | 67     | 4 52   | 4 29                                  |
|     | <b>-</b> |         |        |              |     |        | 68     | 0.75   | 071                                   |
|     | Total    | 6       | 7 14   | 678          |     |        | 69     | 080    | 0 76                                  |
|     |          |         |        | <del></del>  |     |        | 70     | 071    | 0 67                                  |
|     | OR-7     | 181     | 1 58   | 1 50         |     |        | 71     | 1 10   | 1 05                                  |
|     |          | 182     | 0 83   | 0 79         |     |        | 72     | 0 15   | 0 14                                  |
|     |          | 183     | 0 31   | 0 29         |     |        |        |        |                                       |
|     |          | 184     | 0 27   | 0 26         |     | Total  | 15     | 14 40  | 13 68                                 |
|     |          | 185     | 0 40   | 0 38         |     |        |        |        |                                       |
|     |          | 186     | 0 44   | 0 42         |     | DOR-23 | 559    | 0 16   | 0 15                                  |
|     |          | 187     | 0 17   | 0 16         |     |        | 560    | 0 40   | 0 38                                  |
|     |          | 188     | 0 82   | 0 78         |     |        | 561    | 0 20   | 0 19                                  |
|     |          | 189     | 1 37   | 1 30         |     |        | 562    | 0 25   | 0 24                                  |
|     |          | 190     | 1 54   | 1 46         |     |        | 563    | 0 40   | 0 38                                  |
|     |          | 191     | 0 49   | 0 47         |     |        | 564    | 0 20   | 0 19                                  |
|     |          | 192     | 0 52   | 0 49         |     |        | 567    | 0 81   | 0 77                                  |
|     |          | 193     | 0 04   | 0 04         |     |        | 568    | 0 40   | 0 38                                  |
|     |          | 194     | 0 04   | 0 04         |     |        | 569    | 0 61   | 0 58                                  |
|     |          | 195     | 0 07   | 0 07         |     |        | 570    | 0 81   | 0 77                                  |
|     |          | 196     | 0 27   | 0 26         |     |        | 571    | 1 44   | 1 37                                  |
|     |          | 197     | 1 21   | 1 15         |     |        | 573    | 0 25   | 0 24                                  |
|     |          | 198     | 0 58   | 0 55         |     |        | 574    | 0 25   | 0 24                                  |
|     |          | 199     | 0 57   | 0 54         |     |        | 575    | 0 25   | 0 24                                  |
|     |          | 200     | 1 45   | 1 38         |     |        | 576    | 0 05   | 0 05                                  |
|     |          | 201     | 1 89   | 1 80         |     |        | 577    | 0 50   | 0 48                                  |
|     |          | 202     | 0 20   | 0 19         |     |        | 579    | 0 35   | 0 33                                  |
|     |          | 203     | 0 40   | 0 38         |     |        |        |        |                                       |
|     |          | 204     | 0 40   | 0 38         |     | Total  | 17     | 7 33   | 6 96                                  |
|     |          | 205     | 0 40   | 0 38         |     |        |        |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|     |          | 206     | 1 21   | 1 15         |     | DOR-24 | 544    | 2 10   | 2 00                                  |
|     |          | 207     | 0 30   | 0 29         |     |        | 545    | 0 91   | 0 86                                  |
|     |          | 209     | 0 26   | 0 25         |     |        | 554    | 1 28   | 1 22                                  |
|     |          | 210     | 0 28   | 0 27         |     |        | 555    | 0 34   | 0 32                                  |
|     |          | 212     | 0 03   | 0 03         |     |        | 556    | 0 27   | 0 26                                  |
|     |          |         |        | <del></del>  |     |        | 557    | 0 03   | 0 03                                  |
|     | Total    | 30      | 18 34  | 17 42        |     |        | 558    | 0 25   | 0 24                                  |
|     | ··       |         |        | <del>-</del> |     |        | 572    | 2 11   | 2 00                                  |
|     | OT       | 58      | 0 30   | 0 29         |     |        | 578    | 1 23   | 1 17                                  |
|     | O1       | 59      | 0 34   | 0 32         |     | Total  |        | 0.50   | 0.00                                  |
|     |          | 55      | 0 04   | 0 02         |     | Total  | 9      | 8 52   | 8 09                                  |
|     |          |         |        |              |     |        |        |        |                                       |

|     | SCHE    | DULE—C | Contd. |             |     | SCHE   | DULE—C | Contd.  |       |
|-----|---------|--------|--------|-------------|-----|--------|--------|---------|-------|
| (1) | (2)     | (3)    | (4)    | (5)         | (1) | (2)    | (3)    | (4)     | (5)   |
| ( ) | ( )     | (-)    | H.A.   | H.A.        | ( ) | ( )    | (-)    | H.A.    | H.A.  |
|     | DOR-25  | 450    | 0 49   | 0 47        |     |        | 433    | 0 42    | 0 40  |
|     | DOI\ 20 | 451    | 0 97   | 0 92        |     |        | 434    | 0 59    | 0 56  |
|     |         | 452    | 0 49   | 0 47        |     |        | 435    | 0 40    | 0 38  |
|     |         | 453    | 0 60   | 0 57        |     |        | 436    | 0 10    | 0 10  |
|     |         | 542    | 1 04   | 0 99        |     |        | 437    | 0 15    | 0 14  |
|     |         | 543    | 1 30   | 1 24        |     |        | 438    | 0 15    | 0 14  |
|     |         | 546    | 0 83   | 0 79        |     |        |        |         |       |
|     |         | 547    | 1 49   | 1 42        |     | Total  | 23     | 14 61   | 13 88 |
|     |         | 548    | 0 90   | 0 86        |     |        |        |         |       |
|     |         | 549    | 1 31   | 1 24        |     |        |        |         |       |
|     |         | 550    | 0 66   | 0 63        |     | DOR-27 | 423    | 280     | 2 66  |
|     |         | 551    | 0 69   | 0 66        |     |        | 436    | 0 10    | 0 10  |
|     |         | 552    | 1 59   | 1 51        |     |        | 437    | 0 10    | 0 10  |
|     |         | 553    | 1 55   | 1 47        |     |        | 438    | 0 10    | 0 10  |
|     |         |        |        |             |     |        | 439    | 0 30    | 0 29  |
|     | Total   | 4.4    | 42.04  | 40.04       |     |        | 440    | 3 34    | 3 17  |
|     | Total   | 14     | 13 91  | 13 21       |     |        | 441    | 1 74    | 1 65  |
|     | DOR-26  | 442    | 0 97   | 0 92        |     | Total  | 7      | 8 48    | 8 06  |
|     |         | 443    | 0 36   | 0 34        |     |        |        |         |       |
|     |         | 444    | 0 57   | 0 54        |     |        |        |         |       |
|     |         | 445    | 0 33   | 0 31        |     |        |        | Surbodi |       |
|     |         | 446    | 0 28   | 0 27        |     | DOL-21 | 16     | 0 03    | 0 03  |
|     |         | 447    | 0 28   | 0 27        |     |        | 17     | 0 07    | 0 07  |
|     |         | 448    | 1 95   | 1 85        |     |        | 18     | 1 46    | 1 39  |
|     |         | 449    | 2 60   | 2 47        |     |        | 19     | 1 44    | 1 37  |
|     |         | 454    | 0 24   | 0 23        |     |        | 20     | 0 50    | 0 48  |
|     |         | 456    | 0 28   | 0 27        |     |        | 31     | 0 76    | 072   |
|     | Tatal   | 40     | 7.00   | 7.47        |     |        | 32     | 0 90    | 0 86  |
|     | Total   | 10     | 7 86   | 7 47        |     |        | 33     | 1 12    | 1 06  |
|     |         |        |        | <del></del> |     |        | 34     | 1 84    | 1 75  |
|     | DOL-20  | 416    | 1 00   | 0 95        |     |        | 35     | 1 36    | 1 29  |
|     |         | 417    | 1 15   | 1 09        |     |        | 36     | 1 36    | 1 29  |
|     |         | 418    | 1 12   | 1 06        |     |        | 37     | 1 11    | 1 05  |
|     |         | 419    | 1 18   | 1 12        |     |        | 38     | 1 06    | 1 01  |
|     |         | 420    | 0 42   | 0 40        |     |        | 39     | 0 99    | 0 94  |
|     |         | 421    | 0 42   | 0 40        |     |        |        |         |       |
|     |         | 422    | 0 09   | 0 09        |     | Total  | 14     | 14 00   | 13 30 |
|     |         | 423    | 0 81   | 0 77        |     |        |        |         |       |
|     |         | 424    | 0 61   | 0 58        |     |        |        |         |       |
|     |         | 425    | 0 39   | 0 37        |     | DOR-28 | 21     | 0 40    | 0 38  |
|     |         | 426    | 0 41   | 0 39        |     |        | 22     | 0 42    | 0 40  |
|     |         | 427    | 0 40   | 0 38        |     |        | 23     | 0 82    | 0 78  |
|     |         | 428    | 1 00   | 0 95        |     |        | 24     | 080     | 0 76  |
|     |         | 429    | 0 95   | 0 90        |     |        | 25     | 0 86    | 0 82  |
|     |         | 430    | 0 93   | 0.88        |     |        | 26     | 0 20    | 0 19  |
|     |         | 431    | 0 95   | 0 90        |     |        | 27     | 0 11    | 0 10  |
|     |         | 432    | 0 97   | 0 92        |     |        | 28     | 0 48    | 0 46  |

| 5      | SCHEDULE— | -Contd.     |       |     | SCHE    | DULE—C | ontd.     |       |
|--------|-----------|-------------|-------|-----|---------|--------|-----------|-------|
| (1) (2 | 2) (3)    | (4)         | (5)   | (1) | (2)     | (3)    | (4)       | (5)   |
|        |           | H.A.        | H.A.  |     |         |        | H.A.      | H.A.  |
|        | 1         | Navegav Mak | rta   |     |         | 13     | 0 57      | 0 54  |
|        | 142       | 1 03        | 0 98  |     |         | 14     | 1 14      | 1 08  |
|        | 144       | 0 42        | 0 40  |     |         | 15     | 1 12      | 1 06  |
|        | 145       | 0 42        | 0 40  |     |         | 226    | 0 82      | 0 78  |
|        | 146       | 1 42        | 1 35  |     |         | 227    | 1 80      | 1 71  |
|        | 147       | 5 71        | 5 42  |     |         | 228    | 1 49      | 1 42  |
|        | 148       | 0 53        | 0 50  |     |         | 229    | 172       | 1 63  |
|        |           |             |       |     |         | 217    | 0 75      | 0 71  |
| Total  | 14        | 13 62       | 12 94 |     |         | 218    | 0 35      | 0 33  |
|        |           |             |       |     |         | 219    | 0 85      | 0 81  |
|        |           | Surbodi     |       |     |         | 220    | 1 13      | 1 07  |
|        | 238       | 1 13        | 1 07  |     |         | 221/1  | 0 77      | 0 73  |
|        | 240       | 1 38        | 1 31  |     |         | 221/2  | 0 77      | 073   |
|        | 241       | 0 00        | 0 00  |     |         | 221/3  | 1 32      | 1 25  |
|        | 234       | 0 60        | 0 57  |     |         | 222    | 0 92      | 0 87  |
|        | 236       | 0 43        | 0 41  |     |         | 223    | 0 57      | 0 54  |
|        | 237       | 1 09        | 1 04  |     |         | 224    | 0 58      | 0 55  |
|        | 239       | 1 52        | 1 44  |     |         | 225    | 2 47      | 2 35  |
|        | 1         | 0 07        | 0 07  |     |         | 207    | 1 58      | 1 50  |
|        | 2         | 0 06        | 0 06  |     |         | 208    | 0 42      | 0 40  |
|        | 3         | 0 06        | 0 06  |     |         |        |           |       |
|        | 4         | 0 08        | 80 0  |     | Total   | 53     | 37 86     | 35 97 |
|        | 5         | 0 60        | 0 57  |     |         |        |           |       |
|        | 6         | 0 40        | 0 38  |     |         |        |           |       |
|        | 7         | 0 44        | 0 42  |     |         | Na     | vegav Mak | ta    |
|        | 8         | 1 12        | 1 06  |     | R-3     | 12     | 0 40      | 0 38  |
|        | 9         | 0 44        | 0 42  |     | 17990 m | 13     | 0 40      | 0 38  |
|        | 90/1      | 0 15        | 0 14  |     | (PDN)   | 14     | 0 00      | 0 00  |
|        | 90/2      | 0 00        | 0 00  |     |         | 15     | 0 50      | 0 48  |
|        | 91        | 0 30        | 0 29  |     |         | 16     | 0 40      | 0 38  |
|        | 92        | 0 28        | 0 27  |     |         | 17     | 0 25      | 0 24  |
|        | 93/1      | 0 06        | 0 06  |     |         | 18     | 0 24      | 0 23  |
|        | 93/2      | 0 27        | 0 26  |     |         | 19     | 0 37      | 0 35  |
|        | 94        | 0 36        | 0 34  |     |         | 208    | 0 37      | 0 35  |
|        | 95/1      | 0 45        | 0 43  |     |         | 209    | 0 44      | 0 42  |
|        | 95/2      | 0 10        | 0 10  |     |         | 210    | 0 32      | 0 30  |
|        | 230       | 1 34        | 1 27  |     |         | 211    | 0 47      | 0 45  |
|        | 231       | 0 30        | 0 29  |     |         | 214    | 0 44      | 0 42  |
|        | 232       | 0 29        | 0 28  |     |         | 215    | 0 40      | 0 38  |
|        | 233       | 0 40        | 0 38  |     |         | 216    | 0 00      | 0 00  |
|        | 235       | 0 68        | 0 65  |     |         | 217    | 0 63      | 0 60  |
|        | 10        | 0 61        | 0 58  |     |         | 218    | 0 22      | 0 21  |
|        | 10        |             |       |     |         |        |           |       |
|        | 11        | 1 00        | 0 95  |     |         | 212    | 0 40      | 0 38  |

|     | SCHE | EDULE—Co   | ontd.        |              |     | SCHE | DULE—Co      | ontd.        |              |
|-----|------|------------|--------------|--------------|-----|------|--------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)  | (3)        | (4)          | (5)          | (1) | (2)  | (3)          | (4)          | (5)          |
|     |      |            | H.A.         | H.A.         |     |      |              | H.A.         | H.A.         |
|     |      | 219        | 0 00         | 0 00         |     |      | 180          | 0 15         | 0 14         |
|     |      | 1          | 0 23         | 0 22         |     |      | 181          | 0 16         | 0 15         |
|     |      | 2          | 0 28         | 0 27         |     |      | 182          | 0 23         | 0 22         |
|     |      | 3          | 0 31         | 0 29         |     |      | 183          | 0 34         | 0 32         |
|     |      | 4          | 080          | 0 76         |     |      | 184          | 0 37         | 0 35         |
|     |      | 5          | 0 18         | 0 17         |     |      | 185          | 0 44         | 0 42         |
|     |      | 6          | 0 23         | 0 22         |     |      | 186          | 0 32         | 0 30         |
|     |      | 7          | 0 28         | 0 27         |     |      | 187          | 0 66         | 0 63         |
|     |      | 8          | 0 31         | 0 29         |     |      | 188          | 0 00         | 0 00         |
|     |      | 9          | 080          | 0 76         |     |      | 189          | 0 18         | 0 17         |
|     |      | 10         | 0 18         | 0 17         |     |      | 190          | 0 24         | 0 23         |
|     |      | 148        | 0 16         | 0 15         |     |      | 191          | 0 37         | 0 35         |
|     |      | 149        | 0 15         | 0 14         |     |      | 192          | 0 37         | 0 35         |
|     |      | 150        | 0 14         | 0 13         |     |      | 193          | 0 44         | 0 42         |
|     |      | 151        | 0 36         | 0 34         |     |      | 194          | 0 32         | 0 30         |
|     |      | 152        | 0 27         | 0 26         |     |      | 195          | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 153        | 0 32         | 0 30         |     |      | 196          | 0 23         | 0 22         |
|     |      | 154        | 0 64         | 0 61         |     |      | 197          | 0 66         | 0 63         |
|     |      | 155        | 0 16         | 0 15         |     |      | 198          | 0 79         | 0 75         |
|     |      | 156        | 0 23         | 0 22         |     |      | 199          | 0 18         | 0 17         |
|     |      | 157        | 0 41         | 0 39         |     |      | 200          | 0 40         | 0 38         |
|     |      | 158        | 0 24         | 0 23         |     |      | 201          | 0 40         | 0 38         |
|     |      | 159        | 0 25         | 0 24         |     |      | 202          | 0 11         | 0 10         |
|     |      | 160        | 1 59         | 1 51         |     |      | 203          | 0 50         | 0 48         |
|     |      | 161        | 0 63         | 0 60         |     |      | 204          | 0 40         | 0 38         |
|     |      | 162        | 0 24         | 0 23         |     |      | 205          | 0 25         | 0 24         |
|     |      | 163        | 0 37         | 0 35         |     |      | 206          | 0 23         | 0 22         |
|     |      | 164        | 0 37         | 0 35         |     |      | 207          | 0 28         | 0 27         |
|     |      | 165        | 0 44         | 0 42         |     |      | _            |              |              |
|     |      | 166        | 0 32         | 0 30         |     |      |              | arsodi (Jan  |              |
|     |      | 167        | 0 47         | 0 45         |     |      | 15           | 0 00         | 000          |
|     |      | 168        | 0 34         | 0 32         |     |      | 16           | 0 00         | 0 00         |
|     |      | 169        | 0 32         | 0 30         |     |      | 17/1         | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 170        | 0 56         | 0 53         |     |      | 17/2         | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 171        | 0 18         | 0 17         |     |      | 17/3<br>17/4 | 0 47<br>0 47 | 0 45<br>0 45 |
|     |      | 172<br>173 | 0 19         | 0 18         |     |      | 17/4         | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 173<br>174 | 0 00<br>0 18 | 0 00<br>0 17 |     |      | 17/5         | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 174        | 0 18         | 0 17         |     |      | 17/0         | 0 47         | 0 45         |
|     |      | 175        | 0 2 3        | 0 20         |     |      | 41           | 1 24         | 1 18         |
|     |      | 170        | 0 66         | 0 63         |     |      | 19           | 0 00         | 0 00         |
|     |      | 177        | 0 79         | 0 75         |     |      | 20           | 0 23         | 0 22         |
|     |      | 179        | 0 18         | 0 17         |     |      | 21           | 0 28         | 0 27         |
|     |      | 113        | 0 10         | 0 17         |     |      |              | 3 20         | J _ I        |

| SCHEDULE—Contd. |     |     |      |      | SCHEDULE—Contd. |                             |             |               |               |  |  |
|-----------------|-----|-----|------|------|-----------------|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|--|--|
| (1)             | (2) | (3) | (4)  | (5)  | (1)             | (2)                         | (3)         | (4)           | (5)           |  |  |
|                 |     |     | H.A. | H.A. |                 |                             |             | H.A.          | H.A.          |  |  |
|                 |     | 22  | 0 31 | 0 29 |                 |                             | 71          | 0 12          | 0 11          |  |  |
|                 |     | 27  | 080  | 076  |                 |                             | 72          | 0 86          | 0 82          |  |  |
|                 |     | 28  | 0 18 | 0 17 |                 |                             | 73          | 0 56          | 0 53          |  |  |
|                 |     | 29  | 0 16 | 0 15 |                 |                             | 74          | 073           | 0 69          |  |  |
|                 |     | 30  | 0 15 | 0 14 |                 |                             | 75          | 072           | 0 68          |  |  |
|                 |     | 31  | 0 00 | 0 00 |                 |                             | 76          | 1 64          | 1 56          |  |  |
|                 |     | 32  | 0 36 | 0 34 |                 |                             | 77          | 0 40          | 0 38          |  |  |
|                 |     | 33  | 0 27 | 0 26 |                 |                             | 78          | 0 40          | 0 38          |  |  |
|                 |     | 34  | 0 32 | 030  |                 |                             | 166         | 0 11          | 0 10          |  |  |
|                 |     | 35  | 0 64 | 0 61 |                 |                             | 167         | 0 50          | 0 48          |  |  |
|                 |     | 36  | 0 16 | 0 15 |                 |                             | 168         | 0 40          | 0 38          |  |  |
|                 |     | 37  | 0 23 | 0 22 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 38  | 0 41 | 0 39 |                 |                             |             | Surbodi       |               |  |  |
|                 |     | 39  | 0 24 | 0 23 |                 |                             | 204         | 0 25          | 0 24          |  |  |
|                 |     | 40  | 0 25 | 0 24 |                 |                             | 205         | 0 26          | 0 25          |  |  |
|                 |     | 42  | 1 59 | 1 51 |                 |                             | 206         | 0 76          | 0 72          |  |  |
|                 |     | 43  | 0 63 | 0 60 |                 |                             | 214         | 0 41          | 0 39          |  |  |
|                 |     | 44  | 0 24 | 0 23 |                 |                             | 215         | 0 45          | 0 43          |  |  |
|                 |     | 45  | 0 37 | 0 35 |                 |                             | 215         | 0 59          | 0 56          |  |  |
|                 |     | 46  | 0 37 | 0 35 |                 |                             |             |               | <del> </del>  |  |  |
|                 |     | 47  | 0 00 | 0 00 |                 | Total                       | 163         | 60 59         | 57 56         |  |  |
|                 |     | 48  | 0 32 | 0 30 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 49  | 0 47 | 0 45 |                 | \/II I A C                  |             | CTDACT        |               |  |  |
|                 |     | 50  | 0 34 | 0 32 | Projec          | VILLAG<br>t Name : Go:      | EWISE AB    |               | hurd Dam      |  |  |
|                 |     | 52  | 0 32 | 0 30 | 110,00          |                             | ivision, Wa | -             | nara Dam      |  |  |
|                 |     | 53  | 0 56 | 0 53 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 54  | 0 18 | 0 17 | Sr. No.         | Village                     | Total       | Total         | Total         |  |  |
|                 |     | 55  | 0 19 | 0 18 |                 | Name                        | Survey No   | . C.C.A       | I.C.A         |  |  |
|                 |     | 56  | 0 17 | 0 16 | (1)             | (2)                         | (3)         | (4)           | (5)           |  |  |
|                 |     | 57  | 0 18 | 0 17 |                 |                             |             | H.A           | H.A           |  |  |
|                 |     | 58  | 0 21 | 0 20 |                 | impalgav                    | 387         | 206 86        | 196 52        |  |  |
|                 |     | 59  | 0 23 | 0 22 |                 | ondri                       | 385         | 252 26        | 239 65        |  |  |
|                 |     | 60  | 0 66 | 0 63 |                 | chikhalgav<br>Iavegav Makta | 27          | 9 27<br>40 87 | 8 81<br>38 83 |  |  |
|                 |     | 61  | 0 79 | 0 75 |                 | iavegav iviakia<br>Jurbodi  | ı 96<br>81  | 58 67         | 55 74         |  |  |
|                 |     | 62  | 0 18 | 0 17 |                 | arsodi (Jani)               | 67          | 26 53         | 25 20         |  |  |
|                 |     | 63  | 0 15 | 0 14 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 64  | 0 16 | 0 15 | Te              | otal                        | 1043        | 594 46        | 564 75        |  |  |
|                 |     | 65  | 0 23 | 0 22 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 66  | 0 34 | 0 32 |                 |                             |             |               |               |  |  |
|                 |     | 67  | 0 30 | 0 29 |                 |                             |             | R. G. S       | HARMA,        |  |  |
|                 |     | 68  | 0 70 | 0 67 |                 |                             |             |               | Engineer,     |  |  |
|                 |     | 69  | 0 23 | 0 22 | Wahi            | (Pauni) :                   | G           |               | am Division,  |  |  |
|                 |     | 70  | 0 46 | 0 44 | Dated 6t        | h June, 2019                | •           | Wahi (        | (Pauni).      |  |  |

| भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५४.                            |     | अ        | <b>नुसूची</b> – चा | <del></del><br>लू |                      |
|--|-----|----------|--------------------|-------------------|----------------------|
| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  | (٩) | (२)      | (3)                | (8)               | (५)                  |
| एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५.—                                      | (1) | ( \      | (4)                | हे. आर            | र <i>)</i><br>हे. आर |
| अधिसूचना−३   |     |          | 02/                | ()                | ()                   |
| क्रमांक १७५२-गोडसिंवि–चिशा-सरळ खरेदी-पावास-२०१९.—                      |     |          | 9२८<br>9२९         | o o8<br>o 89      | o o8<br>o 89         |
| ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एफ. एस. कायदा, २००५ चे कलम ५,                   |     |          | 9280               | ० २५              | ० २५                 |
| ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावर           |     |          | 9300               | o 96              | o 92                 |
| <br>आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित        |     |          | 9288               | 0 03              | 0 03                 |
| ू<br>करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, ह. भ. मेंढे, कार्यकारी |     |          | १२९८               | 0 09              | 0 09                 |
| अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे          |     |          | 9480               | ० २८              | ० २८                 |
| खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी     |     |          | 9489               | 0 03              | 0 03                 |
| वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची     |     |          | 9309               | ० २०              | 0 70                 |
| यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि             |     |          | 9302               | ० ५०              | 0 40                 |
| विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित            |     |          | 93६४               | ० २३              | ० २३                 |
| करण्यास सूचित करीत आहे.  |     |          | १२९६               | ० २५              | ० २५                 |
| <del>-</del>   |     |          | १२९५               | 0 90              | 0 90                 |
| तसेच, मी, ह. भ. मेंढे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन         |     |          | १२९४               | ० १८              | ० १८                 |
| विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या    |     |          | १२९३               | 0 90              | 0 90                 |
| जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला     |     |          | 9265               | 0 30              | 0 30                 |
| जाणार नाही. सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत          |     |          | 9789               | ० २०              | 0 50                 |
| पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक      |     |          | १२९०               | 0 80              | 0 80                 |
| व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.                                |     |          | १२८३               | 0 30              | 0 30                 |
| त्याचप्रमाणे या अधिसूचनेमुळे किंवा तिच्या भागामुळे व्यथित होणा-या      |     |          | 9209               | 0 0(9             | 0 00                 |
| कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासन राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून     |     |          | 92८४               | ० ५१              | 0 49                 |
| तीस दिवसांच्या आत, अधीक्षक अभियंता,गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग          |     |          | 92८०               | ० १२              | 0 92                 |
| (मंडळ), आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील करता येईल.                       |     |          | 9269               | 0 86              | 0 86                 |
|  |     |          | 9२८६               | 0 70              | 0 70                 |
| अनुसूची  |     |          | १२८७<br>१२८८       | ० ०६<br>० ०६      | ० ०६<br>० ०६         |
| प्रकल्पाचे नाव- नेरला उपसा सिंचन योजना                                 |     |          | 9704               | o oq              | o og                 |
| पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता- नियोजित शेतकरी पाणी वापर               |     |          | 9390               | ० ०६              | ० ०६                 |
| संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा                                  |     |          | 1510               |                   |                      |
| कालवा चक/ साखळी गट क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र                      |     | Ţ        | रकूण               | ८ ५१              | ८ ५१                 |
| (a) (b) (b) (c) (c) (c) (d)  |     |          | -                  |                   |                      |
| हे. आर हे. आर  |     |          |                    |                   |                      |
| अङ्गळ  |     |          | नवेगाव पार         | त्रे              |                      |
| सोमनाळा उजवा सरळ १३०५ ० ५५ ० ५५  |     | डावा सरळ | 903                | २ ५०              | २ ५०                 |
| वितरिका कुलाबा-१ १३०६ ० १४ ० १४  |     | कुलाबा-१ | 908                | ० २८              | ० २८                 |
| ६० मी. १३०३ ० ८२ ० ८२  |     | ७४० मी.  | 904                | 0 56              | 0 56                 |
| 9308 0 06 0 00   |     |          | १०६                | 0 93              | ० १३                 |
| १२४ ० ०३ ० ०३  |     |          | 900                | ० १२              | ० १२                 |
| १२५ ० ०६ ० ०६  |     |          | १०८                | ० ०५              | ० ०५                 |
| १२६ ०४० ०४०  |     |          | १०९                | 0 20              | 0 20                 |
| १२७ ० ०४ ० ०४  |     |          | 990                | ००८               | ० ०८                 |

|               | 31       | <b>नुसूची–</b> चार | <br>7         |               |     | 3        | <b>अनुसूची</b> — चार                   | <del></del><br>नू |               |
|---------------|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|----------|--|-------------------|---------------|
| (9)           | (२)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (२)      | (3)                                    | (४)<br>हे. आर     | (५)<br>हे. आर |
|               |          | 993                | ० ३५          | ० ३५          |     |          | 340                                    | 9 40              | 0 00          |
|               |          | 99६                | 9 04          | 9 04          |     |          | 349                                    | 9 00              | 0 00          |
|               |          | 990                | ००८           | ००८           |     |          | ३६०/९                                  | ० ८१              | ० ८१          |
|               |          | 99८                | ० १५          | ० १५          |     |          |  |                   |               |
|               |          | 998                | 0 80          | 0 80          |     |          | एकूण                                   | २० ५६             | १८ ०६         |
|               |          | 9२०                | ० ३८          | ० ३८          |     |          |  |                   |               |
|               |          | 929                | 9 २२          | 9 २२          | =   | डावा सरळ | 99                                     | १८६               | १८६           |
|               |          | 922                | २ १९          | 0 00          |     | कुलाबा-३ | ६४                                     | 0 80              | 0 80          |
|               |          | 923                | ० ६२          | ० ६२          | :   | २६३० मी. | ६५                                     | ० २०              | ० २०          |
|               |          |                    |               |               |     |          | ६६                                     | 0 08              | 0 08          |
|               | Ţ        | ुकूण               | १० ८६         | ۷ 40          |     |          | <b>&amp;</b> 0                         | 0 08              | 0 08          |
|               |          |                    |               |               |     |          | ६८                                     | ० ४५              | ० ४५          |
|               |          |                    |               | ोनेगाव        |     |          | ६९                                     | 0 03              | 0 03          |
|               | डावा सरळ | 90                 | 0 39          | 0 39          |     |          | (90                                    | ० ९१              | ० ९१          |
|               | कुलाबा-२ | 92                 | 0 30          | 0 30          |     |          | 92                                     | 0 0&              | 0 0&          |
|               | २२६० मी. | 99                 | o 83          | 0 85          |     |          | 3&0/90                                 | 0 88              | 0 88          |
|               |          | 908                | 0 00          | 0 0           |     |          | <b>3</b> &0/99                         | 0 88              | 0 88          |
|               |          | 904                | 0 36          | 0 36          |     |          | 3&o/9?                                 | 0 69              | 0 69          |
|               |          | 903                | 0 39          | 0 39          |     |          | 3&0/93                                 | o                 | ۰ ۲۹          |
|               |          | 9०६                | 0 96          | 0 92          |     |          | 3&o/98                                 | 0 69              | o             |
|               |          | (9 <b>4</b>        | 0 09          | 0 09          |     |          | 3&0/9Y                                 | o                 | o             |
|               |          | 08                 | 0 80          | 0 80          |     |          | 3६०/१६                                 | o                 | o             |
|               |          | 900                | ० ६५          | ० ६५          |     |          | 3६०/१७                                 | 0 29              | 0 69          |
|               |          | ٥٥٥                | 0 93          | 0 93          |     |          | 349<br>344                             | 9 30              | 0 00          |
|               |          | 908                | 0 92          | 0 92          |     |          | 346                                    | 0 80              | 0 00          |
|               |          | 990<br>999         | ० ०९<br>१ १३  | o oq<br>9 93  |     |          | ३६०/१८                                 | o                 | o             |
|               |          | ξ9                 | ००५           | ००५           |     |          | एकूण                                   | <b>१४ ७६</b>      | 9२ ९९         |
|               |          | ۹ ۱<br><b>६</b> २  | 0 09          | ००६           |     |          | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |                   | 14 //         |
|               |          | 44<br><b>6</b> 3   | 9 29          | 9 29          | -   | डावा सरळ | 39/9                                   | ० ५४              | 0 48          |
|               |          | 4 <b>2</b><br>60   | 0 06          | 0 06          |     | कुलाबा-४ | 39/2                                   | 0 70              | 0 70          |
|               |          | <b>4</b> 9         | 2 80          | २ ४७          |     | २८६० मी. | 30                                     | 0 69              | 0 49          |
|               |          | 42                 | 0 00          | 0 00          |     | (54      | 79                                     | 9 00              | 9 00          |
|               |          | 3 <b>६</b> ०/9     | 9 08          | 9 08          |     |          | 32                                     | ००५               | ००५           |
|               |          | 340/2              | ० ५५          | 0 44          |     |          | 33/9                                   | ० ०२              | ० ०२          |
|               |          | 360/3              | 0 69          | 0 69          |     |          | 33/2                                   | 0 09              | 0 09          |
|               |          | 3६०/४              | 0 69          | 0 69          |     |          | 38                                     | 0 70              | 0 90          |
|               |          | <b>३६०/५</b>       | 0 69          | 0 69          |     |          | २८                                     | ० १६              | ० १६          |
|               |          | 3 <b>६</b> ०/६     | 0 69          | 0 69          |     |          | 20                                     | o 93              | ० १३          |
|               |          | 380/0              | ० ८१          | ० ८१          |     |          | २१                                     | ० २२              | ० २२          |
|               |          | 340/८              | ० ८१          | ٥ ८٩          |     |          | 9                                      | ० ०२              | ० ०२          |
| नाएक-२५ (१५८२ | )).      |                    |               |               |     |          | २                                      | ο οξ              | ο οξ          |

| 19  |              | <b>अनुसूची</b> –चा | नू      |           |     | ;   | <b>अनुसूची</b> – चा | लू     |        |  |
|---|--------------|--------------------|---------|-----------|-----|-----|---------------------|--------|--------|--|
| 3       0 02       0 02       90       0 34         8/9       0 08       0 98       92       0 02         8/7       0 98       0 98       94       0 02         1/9       2 99       2 99       20/9       2 0         5/7       0 08       0 08       30/2       0 20         35/8       0 98       0 98       30/2       0 20         35/8       0 98       0 98       30       0 9       98       0 9         35/8       0 99       0 00       0 00       98       0 9       9       0 9       9 <th>(9) (2)</th> <th>(3)</th> <th>(8)</th> <th>(५)</th> <th>(9)</th> <th>(२)</th> <th>(3)</th> <th>(8)</th> <th>(4)</th> <th></th>  | (9) (2)      | (3)                | (8)     | (५)       | (9) | (२) | (3)                 | (8)    | (4)    |  |
| # 1   |              |                    | हे. आर  | हे. आर    |     |     |                     | हे. आर | हे. आर |  |
| 8/२ 이외 이외 이외 역시 이 이징<br>도/기 의외 이외 이징<br>도/기 의외 이징 이징<br>지지 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기  |              | 3                  | 0 03    | ० ०२      |     |     | 90                  | ० ३५   | ० ३५   |  |
| प         0 08         0 08         94         0 08         94         0 08         6/9         0 08         6/9         0 08         0 08         0 08         0 08         0 08         0 08         0 08         0 09 <td></td> <td>8/9</td> <td>0 08</td> <td>0 08</td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td>० ०८</td> <td>००८</td> <td></td>   |              | 8/9                | 0 08    | 0 08      |     |     | 98                  | ० ०८   | ००८    |  |
| [시  |              | 8/2                | o 98    | 0 98      |     |     | 9८                  | ० ०८   | ००८    |  |
| 6/9         국 99         국 99         국 90         국 90 <t< td=""><td></td><td>4</td><td>0 08</td><td>0 08</td><td></td><td></td><td>94</td><td>0 08</td><td>0 08</td><td></td></t<>   |              | 4                  | 0 08    | 0 08      |     |     | 94                  | 0 08   | 0 08   |  |
| हि । ००४ ००४ ००४ २० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०  |              |                    |         |           |     |     | २०/१                | ० २०   | ० २०   |  |
| 1   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | ० २०   |  |
| 3 पुण   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 99   |  |
| 국 대   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 39   |  |
| ३९८       ००१       ००१       १२       ०६०         ३९९       ००२       ००२       ११       ०००       ३१         ४००       ००३       ०००       ३९       ०००       ३९३/१०       ०४३       ०००       ३९३/१०       ०४३       ०००       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९३/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३९४/१०       ०४०       ३०४/१०       ०४०       ३०४/१०       ०४०       ३०४/१०       ०४०       ३०४/१०       ०४०       ३०४/१०       ०४०       ३०४०       ३०४०       ०४०       ३०४०       ०४०       ३०४०       ०४०       ३०४०       ३०४०       ०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०४०       ३०००       ३०००       ३००००       ३००००००००००००००००००००००००००००००००००००  |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 33   |  |
| 38억 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 80   |  |
| 800 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 8 0   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | ० २०   |  |
| 809       0 08       0 08       0 28         802       0 98       0 98       0 98         803       0 06       0 06       0 03         361       0 86       0 00       383/9       0 83         362/9       0 86       0 00       383/9       0 83         362/1       0 86       0 00       383/9       0 83         362/2       0 80       382/9       0 84         362/8       0 80       302/9       0 49         362/8       0 80       302/9       0 49         362/9       0 80       302/9       0 48         362/9       0 80       302/9       0 48         362/9       0 80       302/9       0 48         364       0 80       0 80       303/9       0 88         364       0 80       0 80       303/9       0 88         368/9       0 80       0 80       309       0 89         368/9       0 80       0 80       309       0 89         369/0       0 80       0 80       309       0 89         369/0       0 80       0 80       0 80       309       0 89         369/0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>  |              |                    |         |           |     |     |                     |        |        |  |
| 80२       0 98       0 98       0 48       ८       9 ८१         80३       0 06       0 06       0 0 93       38,3/9       0 83         36२/१       0 86       0 00       38,3/9       0 83         36२/१       9 02       9 02       38,3/2       0 22         36२/१       0 80       30,3/9       0 49         36२/१       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 49         36,3/9       0 80       30,3/9       0 48         36,3/9       0 80       30,3/9       0 48         36,3/9       0 80       30,3/9       0 80         36,0/9       0 9       30,3/9       30,0       0 80         36,0/9       0 9       0 9       30,0       0 9         36,0/9       0 9       0 9       0 9       0 9         30,0       0 9       0 9       0 9       0 9  |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 39   |  |
| 803 0 0६ 0 0६ 0 0६ 0 0६ 0 0 93 384 9 0 83 384 9 0 84 0 00 384 9 0 83 384 9 0 84 0 80 384 9 0 84 38 |              |                    |         |           |     |     |                     |        | o 28   |  |
| 3६१ ० ४६ ० ०० 3९३/१ ० ४३ 3६२/१ ० ९७ ३६३/१ ० १४ 3६३/१ ० १८ ३६२/१ ० १७ १ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६२/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६३/१ ० १८ ३६६ ० ०२ ० ०२ ३६६ ० ०२ ० ०२ ३६६ ० ०२ ० ०२   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 9 ८9   |  |
| इहर/१ ० ९७ ० ९७ ३९३ ३९३/२ ० २२ ३६३/२ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० २ १ ० १ १ १ ० १ १ १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० ० १ ० १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०  |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 93   |  |
| ३६२/२       १०२       ३९३/२       ०२२         ३६२/४       ०२८       ३९२       ०६९         ३६२/४       ०४०       ३७२/१       ०५१         ३६२/५       ०४९       ३७३/१       ०४४         ३६३       १०८       १०८       ३७३/१       ०५४         ३६४       ००९       ००९       ३७४       ०५४         ३६५       ००२       ००२       ३७४       ०००         ३६७/२       ००२       ००२       ३००       ३००       २००         ३६७/२       ००२       ००२       ३००       २००       ३००       २००       २००       ३००       २००       २००       २००       ३००       २००००००००००००००००००००००००००००००००००००   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 83   |  |
| ३६२/३       ० २८       ० २८       ३६२       ० ६९         ३६२/४       ० ४०       ३७२/१       ० ५१       ३७२/२       ० ४४         ३६२/५       ० ४९       ० ४९       ३७३/२       ० ४४         ३६३       १ ०८       १ ०८       ३७३/२       ० ५४         ३६४       ० ०९       ० ०९       ३७३/२       ० ५४         ३६५       ० ०२       ० ०२       ३७५       ० २०         ३६७/२       ० ३१       ० ०२       ३७६       ० २०         ३६०/२       ० ३१       ० ३१       ३७८       ० ६०         ३६०       ० ६०       ३७९       ३८०       ० १७         एकूण .       १३३१       १८०       ० १५         ५००       १८०       ० १०       ३८२       ० ७०         ३०००       १८०       १८०       ० ५०       ३८०       ० १०         ३०००       १८०       १८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १०       ३८०       ० १० </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0 55</td> <td></td>   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 55   |  |
| ३६२/४ ० ४० ० ४० ३७२/१ ० ५१ ३६२/५ ० ४९ ० ४९ ३७२/२ ० ४४ ३६३ १ ० ८ १ ० ८ ३७३/१ ० ५४ ३६४ ० ०९ ० ०९ ३७३/२ ० ५४ ३६५ ० ०९ ० ०९ ३७३/२ ० ५४ ३६५ ० ०२ ० ०२ ३७५ ० २० ३६७/१ ० ०२ ० ०२ ३७५ ० २० ३६७/१ ० ०२ ० ०२ ३७६ ० २९ ३६७/२ ० ३१ ० ३१ ३७७ ० ३३ ३६८ ० २५ ० २५ ३७८ ० ६० ३६० ० ६० ० ६० ३७० ० ९६ ० ९६ ३८० ० १७ एकूण १३ ३१ १२ ८५ ३८० ० १७ उ०० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९ २५ ० ८० ३८० ० १० ३८५ ० ९९ २५ ० ०० ३८० ० १० ३८५ ० १९ ३८० ० १० ३८५ ० १९ ३८० ० १० ३८५ ० १९  |              |                    |         | ० २८      |     |     | 365                 | ० ६९   | ० ६९   |  |
| ३६३ १०८ १०८ ३७३/१ ० ५४ ३७३/१ ० ५४ ३६६ ० ०९ ० ०९ ३७४ ० ४९ ३६५ ० ०९ ० ०९ ३७४ ० ४९ ३६६ ० ०२ ० ०२ ३७५ ० २० ३६७/१ ० २० ३६७/१ ० ३१ ० ३१ ३७७ ० ३१ ३७७ ० ३३ ३६८ ० २५ ० २५ ३७७ ० ३१ ३७७ ० ३६ ३६८ ० २५ ० २५ ३७० ० ६० ३७० ० ९६ ० ९६ ३८० ० १७ २५ ३८० ० १७ २५ ३८० ० १७ २५ ३८२ ० ०७ इता सरळ ३४ ० ४६ ० ४६ ३८२ ० ७७ ३०० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९ २५ ० ९९ २५ ० ०० ३०० ३८५ ० १९ २५ ० ०० ३०० ३८५ ० १९ २५ ० ०० ३८० ० १० १० ० १०  |              |                    | 0 80    | 0 80      |     |     | ३७२/१               | ० ५१   | ० ५१   |  |
| ३६४ ० ०९ ० ०९ ३७३/२ ० ५४ ३६४ ० ०९ ३७४ ० १९ ३६४ ० ०९ ० ०९ ३७४ ० १९ ३६७/१ ० ०२ ० ०२ ३७६ ० २९ ३६७/१ ० २० ३६७/२ ० ३१ ० ३१ ३७७ ० ३१ ३७७ ० ३३ ३६७/२ ० ३५ ० २५ ३७८ ० ६० ३७९ ० १६ ० १६ ३८० ० १७ २८० ० ०९६ ० ९६ ३८१ ० १५ ३८१ ० १७ २५ ३८२ ० ०७ उर्प उर्प उर्प उर्प उर्प उर्प उर्प उर्प  |              | ३६२/५              | 0 89    | 0 88      |     |     | 302/2               | 0 88   | 0 88   |  |
| ३६५ ० ०९ ० ०९ ३७४ ० ४९ ३७४ ० ४९ ३६७/१ ० ०२ ० ०२ ३७६ ० २९ ३७६ ० २९ ३६७/१ ० ३१ ० ३१ ३७७ ० ३३ ३६८/२ ० ३१ ० २५ ३७८ ० ६० ३६९ ० ६० ० ६० ३७० ० ९६ ० ९६ ० ९६ ३८० ० १७ २५ ३८० ० १७ एकूण १३३१ १२८५ ३८१ ३८२ ० ०७ उर ३८२ ० ५९ ३८२ ० ०७ ३८२ ० ५९ ३८२ ० ०७ ३८२ ० ०७ ३८० मी. २६ ० १० ० १० २५ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ ३८४ ० ०७ ३८५ ० ०० १० ३८५ ० ०० १० ३८५ ० ०० १० ३८५ ० ०० १० ३८५ ० ०० १० ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ २५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १९   |              | 363                | ०८      | ०८        |     |     | ३७३/१               | ० ५४   | ० ५४   |  |
| ३६६ ००२ ००२ ३७५ ०२० ३००२ ३७६ ०२९ ३७६ ०२९ ३६७/२ ०३१ ०३१ ३७७ ०३३ ३६८ ०२५ ०२५ ३७८ ०६० ३७८ ०६० ३७९ ०१६ ०१६ ३८० ०१७ २५ ३८० ०१७ २५ ३८२ ००७ उद्याचारस्ळ ३४ ०४६ ०४६ ३८३ ०५९ ३८२ ००७ ३०१ ३८२ ००७ ३०० मी. २६ ०१० ०१० २५ २८५ ०१० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ००७ ३८५ ०९० ३८५ ००० ३८५ ०९० ३८५ ००० ३८५ ००० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८५ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८६ ००० ३८६ ०९० ३८६ ००० ३८६ ०९० ३८६ ००० ३८६ ०९० ३८६ ०९० ३८० ०००   |              | 368                | ० ०९    | 0 09      |     |     | 303/2               | 0 48   | 0 48   |  |
| ३६७/१ ० ०२ ० ०२ ३१ ३७६ ० २९<br>३६७/२ ० ३१ ० ३१ ३७७ ० ३३<br>३६८ ० २५ ० २५ ३७८ ० ६०<br>३६९ ० ६० ० ६०<br>३७० ० ९६ ० ९६ ३८० ० १७<br>२८० ० १७<br>२८० ० १७<br>३८२ ० ०७<br>डावा सरळ ३४ ० ४६ ० ४६ ३८३ ० ५९<br>कुलाबा-५ २१ ० ५९ ० ५९<br>३०१० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९<br>२५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १८  |              | ३६५                | ००९     | ००९       |     |     | 308                 | 0 88   | 0 88   |  |
| ३६७/२ ०३१ ०३१ ३१ ३८५ ३८५ ३८५ ३८५ ०६० ३८५ ३८० ०१७ ३८० ०१६ ०१६ ३८० ०१७ ३८२ ०१५ ३८० ०१७ ३८२ ००७ उद्य ३८२ ००७ उद्य ३८२ ००७ उद्य ३८२ ००७ उद्य ३८२ ००७ ३८२ ००७ ३८२ ००७ ३८२ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००७ ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ००० ३८४ ०००  |              | ३६६                | ० ०२    | ० ०२      |     |     | 304                 | 0 20   | 0 20   |  |
| ३६८ ०२५ ०२५ १५ ३७८ ०६० ३७९ ०६० ३७९ ०१६ ०१६ ३८० ०१७ १८० ०१६ ०१६ ३८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१७ १८० ०१० १८० १८   |              |                    |         | ० ०२      |     |     | 308                 | 0 29   | 0 29   |  |
| ३६९ ०६० ०६० ३७९ ३७९ ० ४५<br>३७० ०९६ ०९६<br>एकूण १३३१ १२८५<br>उ८१ ०२५<br>३८२ ००७<br>डावा सरळ ३४ ०४६ ०४६<br>कुलाबा-५ २१ ०५९ ०५९<br>३०१० मी. २६ ०१० ०१०<br>२५ ००८ ०८<br>३८३ ०५९<br>३८३ ०५९<br>३८४ ००७<br>३८४ ००७<br>३८४ ००७  |              |                    |         |           |     |     | 300                 | 0 33   | 0 33   |  |
| ३७० ० ९६ ० ९६ ३०९ ० १५ ३८० ० १७  एकूण १३३१ १२८५ ३८१ ० २५  डावा सरळ ३४ ० ४६ ० ४६ ३८३ ० ५९  कुलाबा-५ २१ ० ५९ ० ५९ ३८४ ० ०७ ३०१० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९ २५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४   |              |                    |         |           |     |     | 306                 | ० ६०   | ० ६०   |  |
| पकूण नुष्ठ ३१ १२ ८५ ३८१ ० १५ ३८१ ० १५ ३८२ ० ०७ इति सरळ ३४ ० ४६ ० ४६ ३८३ ० ५९ कुलाबा-५ २१ ० ५९ ० ५९ ३८४ ० ०७ ३८५ ० ९९ २५ ० ०८ ३८६ ० १९ ३८६ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८५ ० १९ ३८६ ० १४ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४ ० ०० ०० ० ०० ०० ० ०० ०० ० ०० ० ००   |              |                    |         |           |     |     | 309                 | ० ४५   | ० ४५   |  |
| एकूण  |              | 300                | ० ९६    | ० ९६      |     |     |                     | 0 90   | 0 90   |  |
| अटर ००७   |              |                    | 02.20   | 02 //-    |     |     |                     | ० २५   | ० २५   |  |
| डावा सरळ ३४ ० ४६ ० ४६ ३८३ ० ५९<br>कुलाबा-५ २१ ० ५९ ० ५९ ३८४ ० ०७<br>३०१० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९<br>२५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४<br>२४ ० ०८ ० ०८ ३८७ ० १०  |              | एकूण               | 4\$ \$4 | भर ८५<br> |     |     |                     |        | 0 00   |  |
| कुलाबा-५ २१ ० ५९ ० ५९ ३८४ ० ०७<br>३०१० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९<br>२५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४<br>२४ ० ०८ ० ०८ ३८७ ० १०  | द्धावा सरत   | 38                 | o X8.   | o 88.     |     |     |                     |        | ० ५९   |  |
| ३०१० मी. २६ ० १० ० १० ३८५ ० ९९<br>२५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४<br>२४ ० ०८ ० ०८ ३८७ ० १०  |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 00   |  |
| २५ ० ०८ ० ०८ ३८६ ० १४<br>२४ ० ०८ ० ०८ ३८७ ० १०  | · ·          |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 88   |  |
| ۶۶ ه ه که ه که و که و که و که و که و که   | 7 - 1 - 11 - |                    |         |           |     |     |                     |        | o 98   |  |
| \$00 0 10   |              |                    |         |           |     |     |                     |        | 0 90   |  |
| 23 0 48 0 48  |              | 23                 | 0 98    | 0 98      |     |     |                     |        |        |  |
| २२ ० १७ ० १७<br>३८९ ० ४०  |              |                    |         |           |     |     |                     |        | o 80   |  |

|     |           | <b>अनुसूची–</b> चार     | <del>त्रू</del> |        |     |        | <b>अनुसूची–</b> चाट | <b>7</b> |        |
|-----|-----------|-------------------------|-----------------|--------|-----|--------|---------------------|----------|--------|
| (٩) | (२)       | (३)                     | (8)             | (५)    | (9) | (२)    | (3)                 | (8)      | (५)    |
|     |           |                         | हे. आर          | हे. आर |     |        |                     | हे. आर   | हे. आर |
|     |           | 390                     | 9 २४            | 9 २४   |     |        | <b>८</b> 8५         | 0 90     | 0 90   |
|     |           | 389                     | o 28            | ० २४   |     |        | ८४६                 | 9 00     | 9 00   |
|     |           | . ,                     |                 |        |     |        | 280                 | 0 80     | 0 80   |
|     |           | एकूण                    | १६ ९९           | १६ ९९  |     |        | 787                 | ० १६     | ० १६   |
|     |           | 74                      |                 | 14 55  |     |        | ८४९                 | 0 28     | o 28   |
|     |           |                         | <del>a</del>    | ोसरा   |     |        | ८५०                 | ० ८८     | ٥      |
|     | डावा सरळ  | <b>८</b> 9३             | 0 04            | ० ०५   |     |        | ५०४/१               | 9 00     | 9 00   |
|     | कुलाबा-६  | ۲۹8<br>۲۹8              | 9 39            | 9 39   |     |        | ५०४/२               | ० १२     | ० १२   |
|     | ३११५ मी.  | ۲9<br>۲۹                | 0 90            | 0 90   |     |        | 408/3               | ० १३     | ० १३   |
|     | VII) III. | ۷80                     | 0 69            | o      |     |        | ८५१                 | ० ४१     | 0 00   |
|     |           | <b>۷</b> 89             | २ ३२            | २ ३२   |     |        | ८५२                 | 3 30     | 3 30   |
|     |           | ८४२                     | 9 02            | 9 02   |     |        | ८५३                 | १ ५२     | १ ५२   |
|     |           | ۷ <del>۷</del> 3/9      | २ ७४            | २ ७४   |     |        | ८५४                 | 0 58     | 0 58   |
|     |           | ८४३/२                   | 0 69            | 0 69   |     |        | ८५५                 | ० ६८     | ० ६८   |
|     |           | 240                     | १ ५६            | १ ५६   |     |        | ८५६                 | 9 49     | 9 49   |
|     |           | ८५८                     | 9 09            | 9 09   |     |        | ८६४                 | 0 89     | 0 89   |
|     |           | ८५९                     | o &(9           | o &(9  |     |        | ८६५                 | 0 39     | 0 38   |
|     |           | ر <sub>ق</sub> ہ<br>کوہ | 0 98            | 0 98   |     |        | ८६६                 | 9 ८०     | 9 ८०   |
|     |           | <b>८६</b> ٩             | 0 48            | 0 48   |     |        | ८६७                 | 0 55     | ० २२   |
|     |           | ८६२                     | o &2            | o      |     |        | ८६८                 | 0 80     | 0 80   |
|     |           | <b>८</b> ६३             | 9 60            | 9 &0   |     |        | ८६९                 | 0 30     | 0 30   |
|     |           | ۷٥٥                     | ·<br>• 90       | 0 90   |     |        |                     |          |        |
|     |           | ۷09                     | 0 32            | 0 32   |     |        | एकूण                | २३ ८२    | १९ ६६  |
|     |           | 202                     | 0 38            | 0 38   |     |        |                     |          |        |
|     |           | <b>٤</b> 03             | ० १६            | ० १६   |     | ा सरळ  |                     | १ २६     | १ २६   |
|     |           | 802                     | 9 २०            | 9 २०   | 9   | ाबा-८  | 200                 | १०८      | ०८     |
|     |           | <b>८७५</b>              | <b>२</b> ७०     | २ ७०   | 396 | १५ मी. | 202                 | १ ०६     | १ ०६   |
|     |           |                         |                 |        |     |        | ८७९                 | 0 90     | 0 90   |
|     |           | एकूण                    | २१ ७९           | २१ ७९  |     |        | 055                 | 0 09     | 0 09   |
|     |           |                         |                 |        |     |        | 622                 | 9 40     | 9 40   |
|     | डावा सरळ  | ۷38/۹                   | ० ७६            | ० ७६   |     |        | ८८२                 | ο ξο     | 0 60   |
|     | कुलाबा-७  | <b>८</b> ३३             | 3 04            | 0 00   |     |        | ۷۷3                 | ० ६२     | ० ६२   |
|     | ३३६० मी.  | ८३४/२                   | 0 40            | ० ५०   |     |        | 822                 | 0 90     | ० ९०   |
|     |           | ८३४/३                   | o 83            | 0 83   |     |        | ८८५                 | 0 90     | 0 90   |
|     |           | <b>८३</b> ५             | ० १८            | ० १८   |     |        | ८८६/१               | 0 89     | 0 69   |
|     |           | ८३६                     | ० २८            | ० २८   |     |        | ८८६/२               | ξυ ο     | 60 0   |
|     |           | ۷\$٥                    | 0 80            | 0 80   |     |        | ८८६/३               | 0 60     | 0 60   |
|     |           | ८३८                     | 0 80            | 0 80   |     |        | ۷۷.                 | 9 &८     | ٩ ६८   |
|     |           | ८३९                     | ० ९६            | ० ९६   |     |        | ۵۵۵                 | o        | o      |
|     |           | ८४४/१                   | ० २५            | ० २५   |     |        | ۷ <b>۶</b> ۶        | o 83     | 0 85   |
|     |           | ८४४/२                   | ० ३५            | ० ३५   |     |        | 900                 | 9 00     | 9 00   |

|     | 3                   | अनुसूची-चालू |               |               | ÷                                       | <b>अनुसूची–</b> चाल | Į.            |                   |
|-----|---------------------|--------------|---------------|---------------|---|---------------------|---------------|-------------------|
| (٩) | (२)                 | (3)          | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (4) (5)                                 | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर     |
|     |                     | ९०१          | 0 49          | 0 49          | कुलाबा-१०                               | ९२६                 | ० २५          | ० २५              |
|     |                     | ९०२          | ० २६          | ० २६          | ४३३० मी.                                | 920                 | ० १२          | ० १२              |
|     |                     | ९०३          | 0 80          | 0 80          | • | ९२८                 | 0 90          | 0 90              |
|     |                     | ९०४          | 0 08          | 0 08          |   | 929                 | 9 36          | 9 3६              |
|     |                     | ९०५          | 0 38          | 0 38          |   | 930                 | 0 70          | 0 70              |
|     |                     | ९०६          | o 83          | o 83          |   | ९३१/१               | ० ९८          | ० ९८              |
|     |                     | 900          | ० २२          | ० २२          |   | ९३१/२               | २ ३८          | २ ३८              |
|     |                     | ९०८          | 9 03          | 0 00          |   | ९३२                 | 0 00          | 0 00              |
|     |                     | ९०९          | 0 83          | 0 83          |   | ९३३/१               | 0 39          | 0 39              |
|     |                     | ९१०          | १ ४६          | १ ४६          |   | <b>९३३/२</b>        | 0 70          | 0 70              |
|     |                     | ९११          | ० ३५          | ० ३५          |   | 938                 | ० १९          | ० १९              |
|     |                     | ९१३          | ० २८          | ० २८          |   | 834                 | ० २५          | ० २५              |
|     |                     | ९१४          | 0 88          | 0 88          |   | ९३६                 | 0 49          | 0 49              |
|     |                     | ९१५          | ० १८          | ० १८          |   | 930                 | o &o          | ο ξο              |
|     |                     | ९90          | 0 0(9         | 0 00          |   | 939                 | 9 48          | 9 48              |
|     |                     | ९१८          | o 28          | o 28          |   | 980                 | 0 48          | 0 48              |
|     |                     | ९१९          | ० ३५          | ० ३५          |   | 989                 | 0 39          | 0 39              |
|     |                     | ९२०          | ० २८          | ० २८          |   | 982                 | ० ८६          | ० ८६              |
|     |                     | ९२१          | 0 80          | 0 80          |   | 983/9               | २ ५०          | २ ५०              |
|     |                     | ९२२          | 0 80          | 0 80          |   | 989                 | 0 02          | ० ७८              |
|     |                     | ९२३          | o 98          | 0 98          |   |                     |               |                   |
|     |                     | एकूण         | २२ २५         | २० ५२         |   | एकूण                | 98 84         | 98 8 <b>५</b><br> |
|     | डावा सरळ            | ९२४          | 0 80          | o 80          | डावा सरळ                                | ९५०                 | o             | ० २३              |
|     | कुलाबा-९            | 999          | 0 60          | 0 60          | कुलाबा-११                               | ९४३/१               | २ ४४          | २ ४४              |
|     | ३८॥५। ४<br>४११० मी. | 992          | 3 <b>६</b> ९  | 3 <b>६</b> ९  | ४५५० मी.                                | ९४३/२               | ० ५२          | ० ५२              |
|     | 0 111 111.          | ८९८          | ० ८६          | o             |   | 983/3               | ० २०          | ०२०               |
|     |                     | <i>د</i> ۹७  | <b>३ २२</b>   | <b>३</b> २२   |   | 8/\$89              | 9 80          | 9 80              |
|     |                     | ,<br>८८९/१   | 0 (90         | 0 (90         |   | ९४४                 | 0 80          | 0 80              |
|     |                     | ८८९/२        | ٥             | ० ८४          |   | ९४५                 | ० ८४          | ٥                 |
|     |                     | ८९०          | ० ५१          | ० ५१          |   | ९४६                 | 0 39          | 0 39              |
|     |                     | ८९१          | ० ०६          | ० ०६          |   | 980                 | 0 50          | ० २०              |
|     |                     | ८९२          | ० ६२          | ० ६२          |   | ९३८                 | 9 9८          | 0 00              |
|     |                     | ८९३          | ० ९५          | ० ९५          |   | ९४८                 | 0 38          | 0 38              |
|     |                     | ८९४/१        | 9 8८          | 9 8८          |   |                     |               |                   |
|     |                     | ८९४/२        | ० ९५          | ० ९५          |   | एकूण                | ८ २०          | ७ ०२              |
|     |                     | ८९५          | १ ९६          | १ ९६          |   |                     |               |                   |
|     |                     | ८९६          | o 94<br>      | ० १५          | डावा सरळ                                | (160                |               | ामनाळा<br>१ ९०    |
|     |                     | UchUI        | 9७ ०६         | <u> </u>      |   | 448<br>/9           | 9 90          |                   |
|     |                     | एकूण         |               | 10 0G         | कुलाबा-१२<br>४८६० मी.                   | ५५५/१<br>/          | 9 09          | 9 09              |
|     | डावा सरळ            | ९२५          | 0 80          | 0 80          | ठ८५º मा.                                | ५५५/२<br>५५५/३      | o             | o                 |

|             |           | <b>अनुसूची</b> –चार | लू           |              |              |                        | <b>अनुसूची</b> –चा | लू       |             |
|-------------|-----------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------------|----------|-------------|
| (٩)         | (3)       | (3)                 | (8)          | (५)          | (٩)          | (२)                    | (3)                | (8)      | (4)         |
|             |           |                     | हे. आर       | हे. आर       |              |                        |                    | हे. आर   | हे. आर      |
|             |           | ५५६/१               | 9 २५         | 9 २५         |              |                        | 490                | ० ३५     | ० ३५        |
|             |           | 448/2               | 0 38         | 0 38         |              |                        | ५९१                | ० ५५     | ० ५५        |
|             |           | ५५६/३               | 0 194        | 0 194        |              |                        | ५९२                | 0 79     | ० २१        |
|             |           | 448/8               | 0 97         | o 92         |              |                        | 493                | 0 30     | 0 30        |
|             |           | 440                 | 9 02         | 9 02         |              |                        | 488                | 0 39     | 0 39        |
|             |           | ५५८                 | २ <b>१</b> ४ | २ १४         |              |                        | ५९५                | 0 83     | ० ९३        |
|             |           | 448                 | ۰ <b>ξ</b> ξ | o &&         |              |                        | ५९६                | ० २३     | ० २३        |
|             |           | 335<br>480          |              | o 36         |              |                        | 490                | 0 93     | 0 93        |
|             |           |                     | 0 38         |              |              |                        | ५९८                | ० १२     | ० १२        |
|             |           | ५६१                 | 0 38         | 0 38         |              |                        | 488                | ० १२     | ० १२        |
|             |           | ५६२                 | 0 80         | 0 80         |              |                        | <b>ξ</b> 00        | 0 99     | 0 99        |
|             |           | ५६३                 | o 86         | o 88         |              |                        |                    |          |             |
|             |           | ५६४                 | 9 98         | 9 88         |              |                        | एकूण               | १५ ८२    | १५ ८२       |
|             |           | ५६५                 | 5 56         | २ २९         |              |                        |                    |          |             |
|             |           | ४८६                 | ० ९९         | 0 88         |              | पुच्छ सरळ              | ६०१                | ० ८५     | ० ८५        |
|             |           |                     |              |              |              | कुलाबा                 | ६०२                | 0 03     | 0 03        |
|             |           | एकूण                | 90 ८८        | 90 ८८        |              | ५५४० मी.               | ξο <b>3</b>        | 0 85     | ० ४२        |
|             |           |                     |              |              |              |                        | ६०३/१              | 0 50     | ० २०        |
|             | डावा सरळ  | ५६६                 | 0 39         | 0 39         |              |                        | ६०४                | 0 68     | 0 68        |
|             | कुलाबा-१३ |                     | 0 39         | 0 39         |              |                        | ६०५                | 9 09     | 9 09        |
|             | ५०४० मी.  | ५६८                 | 0 32         | 0 35         |              |                        | ६०६/१              | ० ५४     | ० ५४        |
|             |           | ५६९                 | ० १२         | ० १२         |              |                        | ६०६/२              | ० ५४     | ० ५४        |
|             |           | 400                 | 0 99         | 0 99         |              |                        | <b>ξ</b> 0ξ/3      | 0 20     | 0 50        |
|             |           | 409                 | 0 30         | 0 30         |              |                        | ξ00<br>            | 0 09     | 0 00        |
|             |           | 402                 | ० २१         | 0 29         |              |                        | ६०८                | 0 22     | 0 22        |
|             |           | 403                 | 0 08         | 0 08         |              |                        | ६०९                | 0 39     | 0 39        |
|             |           | 404                 | ० ०९         | ००९          |              |                        | <b>६</b> 90        | 0 30     | 0 30        |
|             |           | ५७६                 | ० १९         | ० १९         |              |                        | <b>६</b> 99        | 9 84     | 9 84        |
|             |           | 400                 | 0 32         | 0 32         |              |                        | <b>६</b> ٩२        | 9 40     | 9 40        |
|             |           | 40८                 | 0 30         | 0 30         |              |                        | ξ93<br>co2/2       | 0 93     | 0 93        |
|             |           | 408                 | ० १९         | ० १९         |              |                        | ξ9 <b>3/</b> 2     | 0 30     | 0 30        |
|             |           | 460                 | 0 98         | 0 98         |              |                        | ६ <b>१</b> ४       | ० २५     | ० २५        |
|             |           | 4८9                 | 0 38         | 0 39         |              |                        | ६१५                | ० १२     | ० १२        |
|             |           | ५८२/१               | 0 84         | 0 84         |              |                        |                    | 0- 40    | 0- 4-       |
|             |           | 4८२/२               | 0 84         | 0 84         |              |                        | एकूण               | १० ८९    | 90 ८०       |
|             |           | 4८३                 | 0 82         | 0 82         | 11-1         | n admanat <del>G</del> | नरिका              | 2310 01: | 222 010     |
|             |           | 428                 | 2 34         | २ ३ <b>५</b> | γάν          | ग सोमनाळा वि           | पारफा              | २३७ १५   | २२३ ०७      |
|             |           | ५८५                 | 9 60         | 9 20         |              |                        |                    | OT-3     |             |
|             |           | ५८६                 | २ ४६         | २ ४६         | अङ्ग्राळ     | डावा सरळ               | 9201               |          | चाळ<br>० २३ |
|             |           | 420                 | < 84         | 0 80         |              |                        | 9300               | 0 23     | 0 23        |
|             |           |                     |              |              | लघू<br>कालवा | कुलाबा-१<br>४५ मी.     | 9309               | ०२५      | ० २५        |
|             |           | 4८८                 | 0 20         | 0 20         | पगलपा        | ०५ मा.                 | 9390               | 0 30     | 0 38        |
|             |           | ५८९                 | 0 33         | 0 33         |              |                        | 9398               | ० ६८     | 0           |
| एक-२६ (१५८: | ₹).       |                     |              |              |              |                        | 994८               | ० ४२     | ० ४१        |

|     | <b>अनुसूची</b> –चालू |      |              |        | <b>अनुसूची</b> –चालू |          |              |   |              |  |
|-----|----------------------|------|--------------|--------|----------------------|----------|--------------|---|--------------|--|
| (٩) | (२)                  | (3)  | (8)          | (4)    | (9)                  | (२)      | (३)          | (8)   | (4)          |  |
|     |                      |      | हे. आर       | हे. आर |                      |          |              | हे. आर  | हे. आ        |  |
|     |                      | 9830 | 9 30         | १ २८   |                      |          | 9204         | 9 80  | 9 30         |  |
|     |                      | 939८ | 9 30         | १ २८   |                      |          | 9208         | ० १६  | 0 98         |  |
|     |                      | 9328 | ० २३         | ० २३   |                      |          | 9200         | 0 50  | 0 50         |  |
|     |                      | 9330 | 0 00         | 0 00   |                      |          | 920८         | ० १६  | 0 98         |  |
|     |                      | 9339 | ० १६         | ० १६   |                      |          | 9999         | 0 98  | 0 99         |  |
|     |                      | 9332 | 0 80         | 0 38   |                      |          | १२८०         | ० १२  | 0 93         |  |
|     |                      | 9333 | ० २३         | ० २३   |                      |          | 9483         | 0 80  | 0 3          |  |
|     |                      | 9338 | 0 80         | 0 38   |                      |          | १२५९         | ० ९९  | 0 90         |  |
|     |                      | 9334 | 0 80         | 0 38   |                      |          |              |   |              |  |
|     |                      | 933६ | 0 90         | ० ८९   |                      | Q        | कूण          | 90 83   | 90 30        |  |
|     |                      | 9330 | 0 90         | 0 90   |                      |          |              |   |              |  |
|     |                      | 933८ | 0 90         | 0 90   |                      | उजवा सरळ | 9324         | 0 80  | 0 3'         |  |
|     |                      | 9338 | ००८          | ० ०८   |                      | कुलाबा-२ | १२६८         | ٥٥ ٥  | 0 61         |  |
|     |                      | 9389 | 0 09         | ००९    |                      | १८० मी.  | 9789         | 9 92  | 9 90         |  |
|     |                      | 9382 | ० २३         | ० २३   |                      |          | 9788         | o 88<br>o 89  | 0 8          |  |
|     |                      | 9383 | 0 56         | ० २९   |                      |          | १२५०<br>१२६५ |   | 0 8          |  |
|     |                      | 9349 | ० ३८         | 0 30   |                      |          | 9200         | <ul><li>6 &amp; 3</li><li>6 &amp; 3</li><li>6 &amp; 3</li><li>7 &amp; 6 &amp; 6</li></ul> | o &:<br>o 3! |  |
|     |                      | 9342 | 9 9८         | 9 9६   |                      |          | 9288         | ० ५२  | ०५           |  |
|     |                      | 9343 | 0 80         | 0 38   |                      |          | 9707         | o 29  | 0 3          |  |
|     |                      | 9344 | ٥ ३६         | ० ३५   |                      |          | 9263         | 0 89  | 0 8          |  |
|     |                      | १३६० | ० १६         | ० १६   |                      |          | 9262         | 0 89  | 0 8          |  |
|     |                      | 93६9 | ० २६         | ० २६   |                      |          | 9269         | ० २०  | 0 2          |  |
|     |                      | १३६२ | ० ७२         | 0 09   |                      |          | 9260         | 0 83  | 0 8          |  |
|     |                      | 93६३ | 9 00         | 0 99   |                      |          | 9483         | o 89  | 0 80         |  |
|     |                      | १३६६ | 0 70         | o 20   |                      |          | 9249         | 0 40  | ० ५१         |  |
|     | ए                    | कूण  | <b>१२ ९६</b> | 9२ ७८  |                      | у        | कूण          | 0 38  | 0 20         |  |
|     | उजवा सरळ             | 9399 | 9 २७         | १ २५   |                      | डावा सरळ | 9322         | o 93  | o 9:         |  |
|     | कुलाबा-१             | 9370 | ० २८         | ० २८   |                      | कुलाबा-२ | 9323         | ० १३  | 0 9          |  |
|     | ४५ मी.               | 9329 | 9 09         | 9 00   |                      | १८० मी.  | 9328         | 0 20  | 0 2          |  |
|     |                      | १३०२ | 0 56         | 0 56   |                      |          | 9324         | 9 48  | 9 4          |  |
|     |                      | १२६१ | ० २०         | ० २०   |                      |          | १३२६         | 0 39  | 0 3          |  |
|     |                      | १२८२ | ० २२         | ० २२   |                      |          | 9320         | ० ५९  | 0 4          |  |
|     |                      | १२८३ | 0 86         | 0 80   |                      |          | १३२८         | 0 50  | 0 2          |  |
|     |                      | 9६७४ | ००८          | ००८    |                      |          | ૧३४५         | 0 85  | 0 8          |  |
|     |                      | 9६७३ | 0 80         | 0 38   |                      |          | 938६         | 0 99  | 0 (9)        |  |
|     |                      | १२६९ | 9 92         | 9 90   |                      |          | 9380         | 0 80  | 0 8          |  |
|     |                      | 9209 | 0 90         | 0 50   |                      |          | 938८         | 9 49  | 9 8          |  |
|     |                      | 9202 | 0 09         | 0 (90  |                      |          | 9388         | 0 83  | 0 8          |  |
|     |                      | 9203 | 0 39         | 0 39   |                      |          | 9340         | 0 03  | 0 (9)        |  |
|     |                      | 9208 | ० २१         | ० २१   |                      |          | 9484         | 0 90  | 0 90         |  |

|             |             | <b>अनुसूची–</b> चालृ | 3         |           |            | Ţ                   | <b>नुसूची–</b> चालू | अ        |     |
|-------------|-------------|----------------------|-----------|-----------|------------|---------------------|---------------------|----------|-----|
| (५)         | (8)         | (3)                  | (5)       | (٩)       | (५)        | (8)                 | (3)                 | (3)      | (9) |
| हे. आर      | हे. आर      |                      |           |           | हे. आर     | हे. आर              |                     |          |     |
| 0 98        | 0 98        | 9९०/२                |           |           | 9 २७       | 9 २९                | 9२४२                |          |     |
| ० ८१        | ० ८२        | 999                  |           |           |            |                     |                     |          |     |
| 10. 20      | 10. (12.    |                      |           |           | ۷ (90)     | ८८९                 | कूण                 | Q        |     |
| 0 39        | ७ ४२        | एकूण                 |           |           | २ १२       | <del></del><br>२ १५ | 9220                | डावा सरळ |     |
| ० ८६        | 0 60        | 9243                 | पुच्छ     |           | ० २९       | ० २९                | १२२८                | कुलाबा-३ |     |
| 9 33        | 9 34        | <b>१२६७/</b> १       | कुलाबा    |           | 0 80       | ० ४१                | १२२९                | ३९० मी.  |     |
| 9 48        | १ ५६        | <b>१२६७/२</b>        | ५७० मी.   |           | 0 49       | ० ५२                | 9230                |          |     |
| 0 (90       | 0 09        | 9280/3               |           |           | 0 38       | 0 80                | 9739                |          |     |
| 0 69        | ० ८२        | 1780/3/9             | o         |           | १ ६०       | १ ६२                | 9233                |          |     |
| ० ९१        | ० ९२        | 9489                 |           |           | ० ७६       | 0 1919              | १२३९                |          |     |
| o 48        | ० ५५        | 9490                 |           |           | 0 &3       | ० ६४                | 9280                |          |     |
| ० ५२        | ० ५३        | 99८४                 |           |           | ० ८५       | ० ८६                | 9289                |          |     |
|             | 9 80        | 983                  |           |           | 0 03       | 0 08                | 9283                |          |     |
| 9 36        |             |                      |           |           | 9 92       | 9 98                | 9288                |          |     |
| 0 194       | 0 (9)       | 993                  |           |           | ० ६१       | ० ६२                | 9२४५                |          |     |
| 0 38        | 0 80        | 998                  |           |           | 9 00       | १ ०२                | १२४६                |          |     |
| ० २३        | ० २३        | २१४                  |           |           | 0 90       | 0 90                | 9280                |          |     |
|             |             |                      |           |           | 0 30       | ० ३८                | १२४८                |          |     |
| ९ ९६        | 90 90       | एकूण                 |           |           | ० ३६       | 0 30                | १२४९                |          |     |
|             |             |                      |           |           | 0 33       | 0 38                | १२५०                |          |     |
| ७० ८५       | ७१ ९०       | वाक्र.६              | ळ लघु काल | एकूण अङ्य | 0 30       | 0 30                | 9२५9                |          |     |
|             |             |                      |           |           | ० १८       | ० १८                | 9२५२                |          |     |
| पाले/सोनेगा | नवेगाव      |                      |           |           | o 28       | 0 58                | १५४६                |          |     |
| ० २०        | ० २१        | 994                  | डावा सरळ  | अङ्गळ     | o &o<br>-  | 0 69                | 9493                |          |     |
| 0 30        | 0 38        | 99६                  | कुलाबा-१  | लघुकालवा  | ο ξο       | ० ६१                | 9488                |          |     |
| 0 90        | 0 90        | 990                  | ४५ मी.    | क्र. ७    | 0 39       | 0 80                | १५९५                |          |     |
| २ ५९        | <b>२</b> ७० | 903                  |           |           | 98 8८      | 98 ७9               | - FIII              | П        |     |
| 0 20        | ० २८        | 908                  |           |           | 10 00      | 16 91               | कूण                 | S        |     |
| ० २८        | 0 29        | 904                  |           |           | गळ/सोनेगाव | अङ्                 |                     |          |     |
| 0 98        | ० १५        | १०६                  |           |           | 0 60       | ٥                   | 9२५४                | डावा सरळ |     |
| ० १२        | ० १२        | 900                  |           |           | 0 33       | 0 38                | 9244                | कुलाबा-४ |     |
| ००५         | ००५         | 90८                  |           |           | ० ३९       | 0 80                | १२५६                | ५४० मी.  |     |
| 0 00        | ० १५        | 99८                  |           |           | ० ३९       | 0 80                | 9240                |          |     |
| ٥           | ٥           | 9८५                  |           |           | 9 0८       | 9 90                | १२५८                |          |     |
| ० ८३        | ० ८६        | <b>9</b> ८६          |           |           | ० ८२       | ० ८३                | 9492                |          |     |
| १ ५६        | १ ६२        | 920                  |           |           | 9 98       | 9                   | 922                 |          |     |
| . ,4        | . 7 \       |                      |           |           | ० २३       | ० २३                | १८९/१               |          |     |
| 0 38        | 9 60        | <b>ਹਨਗ</b>           |           |           | ० २६       | ० २६                | १८९/२               |          |     |
| 9 90        | 9 60        | एकूण                 |           |           | ० ८५       | ० ८६                | 9९०/9               |          |     |

|     | अ        | <b>नुसूची</b> –चार | नू            |               |     | 3:       | <b>ानुसूची–</b> चाल | Į             |              |
|-----|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|----------|---------------------|---------------|--------------|
| (٩) | (5)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (5)      | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आ |
|     | उजवा सरळ | 99६                | 9 ६८          | 9 ६9          |     |          | २०८                 | ० २८          | 0 20         |
|     | कुलाबा-१ | 990                | 0 06          | 0 06          |     |          | २०९                 | ० २०          | 0 98         |
|     | ४५ मी.   | 998                | 0 80          | ० ३८          |     |          | 290                 | 0 38          | 0 33         |
|     | ,        | 920                | ० ३८          | ·<br>o 3ξ     |     |          | 299                 | ·<br>• 9८     | 0 00         |
|     |          | 929                | 9 03          | 0 99          |     |          | २१२                 | ० १२          | 0 93         |
|     |          | 973                | 0 83          | 0 89          |     |          | २१३                 | ० ३६          | 0 30         |
|     |          | 988                | 0 84          | o 83          |     |          |                     |               |              |
|     |          | 902                | 0 1919        | 0 08          |     | τ        | रुकूण               | 0 08          | ६५           |
|     |          | 903                | ० ४२          | 0 80          |     |          | - 4                 |               |              |
|     |          | 908                | ० ८२          | 0 198         |     | उजवा सरळ | 988                 | ० ५३          | 0 4          |
|     |          | 904                | 0 90          | ० १६          |     | कुलाबा-२ | 200                 | ० ४६          | 0 88         |
|     |          | 908                | ० १८          | 0 90          |     | ५१० मी.  | २०१/अ -             | ]             |              |
|     |          | 900                | ००९           | ००९           |     |          | २०२/ब               | 9 90          | 9 0          |
|     |          | 90८                | o 98          | 0 94          |     |          | २०१ –               |               |              |
|     |          | 908                | 0 98          | 0 93          |     |          | २०२/अ               |               |              |
|     |          | 920                | ० १५          | ° 98          |     |          | २०२/ब               |               |              |
|     |          | 9८9                | 0 93          | ० १२          |     |          | २०२/अ२              | 3 ८८          | 3 (9         |
|     |          | 9८२                | 0 94          | 0 98          |     |          | २०२/अ३              |               |              |
|     |          | 9८३                | 0 94          | 0 98          |     |          | २०२ _               |               |              |
|     |          | 928                | ० ८२          | 0 198         |     |          | 940                 | 9 39          | 9 7          |
|     |          |                    |               |               |     |          | १५६/अ <sup>—</sup>  | . 101.        | - 10         |
|     | ए        | कूण                | ८ ६०          | ८ २६          |     |          | १५६/ब<br>१५६/१अ     | ० ७५          | 0 (9)        |
|     |          |                    | सोने          | गाव           |     |          | 9५६ _               |               |              |
|     | डावा सरळ | 990                | ० ५३          | ० ५१          |     | τ        | रुकूण               | ८ ०३          | 9 9          |
|     | कुलाबा-२ | 98८                | ० ५१          | 0 88          |     |          | C1                  |               |              |
|     | ५१० मी.  | २०१/अ -            |               |               |     | उजवा सरळ | २०३                 | ० ६९          | ० ६          |
|     |          | २०१/ब              | ० ६८          | ० ६५          |     | कुलाबा-३ | २०४                 | ० ५८          | 04           |
|     |          | २०१                | ·             |               |     | १०२० मी. | २०५                 | ० २३          | 0 2          |
|     |          | २०२/अ              | ]             |               |     |          | २०६/अ -             | ]             |              |
|     |          | २०२/ब              |               |               |     |          | २०६/ब               | 0 80          | 0 81         |
|     | ;        | २०२/अ२             | २ ६१          | २ ५१          |     |          | २०६ _               |               |              |
|     |          | २०२/अ३             |               |               |     |          | ब                   | 0 33          | 0 3          |
|     |          | २०२                |               |               |     |          | 248                 | ० २६          | 0 3          |
|     |          | २०४<br>२०४         | ,<br>0 03     | 0 03          |     |          | २५५                 | 0 36          | 0 3          |
|     |          | २०५ _              | ० २५          | o 28          |     |          | २५६                 | 0 69          | 0 49         |
|     |          | २०६/अ              |               |               |     |          | 240                 | o &(9         | 0 89         |
|     |          | २०६/ब              | 0 32          | 0 39          |     |          | २५८<br>-            | o             | 0 91         |
|     |          | २०६ _              | ]             |               |     |          | २५९/१               |               |              |
|     |          | २०७/अ -            | ]             |               |     |          | २५९/२<br>२५०/२      | 0.010         | 0.00         |
|     |          | २०७/ब              | 0 &3          | ० ६०          |     |          | २५९/३               | 9 90          | 9 93         |
|     |          | २०७ _              |               |               |     |          | २५९ _               | ]             |              |

|                | · ·                  | <b>अनुसूची–</b> चाव | नू<br>त्         |              |     | ;        | <b>अनुसूची–</b> चाल् | Į      |        |
|----------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------|-----|----------|----------------------|--------|--------|
| (٩)            | (२)                  | (३)                 | (8)              | (५)          | (9) | (5)      | (३)                  | (8)    | (५)    |
|                |                      |                     | हे. आर           | हे. आर       |     |          |                      | हे. आर | हे. आर |
|                |                      | २६०                 | 0 89             | o 39         |     |          | २५०                  | ० ४५   | o 83   |
|                |                      | २६६                 | 0 23             | ० २२         |     |          | २५१                  | 9 २८   | 9 23   |
|                |                      | २६७                 | 0 32             | 0 39         |     |          | २५२                  | ० ८२   | 0 66   |
|                |                      | २६८                 | ००८              | ००८          |     |          | 243                  | १ ४६   | 9 80   |
|                |                      | २६९                 | 0 32             | 0 39         |     |          | २६१                  | 0 90   | ० १६   |
|                |                      | 200                 | o 83             | ० ४१         |     |          | २६१/१ 🗆              | ]      |        |
|                |                      |                     |                  |              | -   |          | २६२/२                | 9 09   | 0 90   |
|                |                      | एकूण                | ۷ 90             | 9 ८४         |     |          | २६२ _                |        |        |
|                | डावा सरळ             | २ <u>१</u> ५/१ -    | <br>1            |              |     |          |                      |        |        |
|                | कुलाबा-३             | 294/2               | 9 98             | 9 09         |     |          | एकूण                 | १२ २२  | 99 03  |
|                | 9०८० मी.             | 294 <u> </u>        |                  | 1 5 /        |     |          |                      |        |        |
|                | . •                  | २१६<br>२१६          | . 0 88           | o 85         |     | डावा सरळ | २२८                  | ० ७८   | ० ७५   |
|                |                      | 290                 | 0 80             | 0 36         |     | कुलाबा-४ | २२९                  | ० ६०   | ० ५८   |
|                |                      | २१८                 | ० ४२             | 0 80         |     | १३३५ मी. | २३०                  | १ ६४   | 9 40   |
|                |                      | २१९                 | 0 38             | 0 30         |     |          | २३१                  | ० ०५   | ००५    |
|                |                      | 220                 | ० ८५             | ० ८२         |     |          | २३२                  | ० १८   | 0 90   |
|                |                      | २२१                 | 0 23             | 0 22         |     |          | 238                  | 0 80   | ० ३८   |
|                |                      | २२२                 | ० २२             | 0 79         |     |          | २३५                  | ० २५   | o 28   |
|                |                      | २२३                 | o <del>2</del> 8 | ० २३         |     |          | २३६                  | ० २३   | ० २२   |
|                |                      | २२४                 | ० २५             | o 28         |     |          | २३७/१ 🗌              |        |        |
|                |                      | २२५                 | ० ५६             | ० ५४         |     |          | २३७/२                | 0 30   | 0 29   |
|                |                      | २२६/१अ -            |                  |              |     |          | २३७ _                |        |        |
|                |                      | २२६/२अ              |                  |              |     |          | २३८                  | २ ७९   | २ ६८   |
|                |                      | २२६/१ब              | ૧ ૪૨             | 9 ३६         |     |          | २३९/१ -              | ]      |        |
|                |                      | २२६/२/ब             |                  |              |     |          | २३९/२                | ० ६५   | ० ६२   |
|                |                      | २२६ _               |                  |              |     |          | २३९ _                |        |        |
|                |                      |                     |                  |              |     |          | 580                  | 9 (90  | १ ६३   |
|                |                      | एकूण                | ६ ५६             | ξ <b>3</b> 0 |     |          | २४१                  | १ ६२   | १ ५६   |
|                | उद्ध्या गणन          | 5 200               | 0.00             | 0.150        |     |          | २४२/१                |        |        |
|                | उजवा सरळ             |                     | १६२              | १ ५६         |     |          | २४२/२                | ۰ ۲۶   | 0 69   |
|                | कुलाबा-४<br>१०८० मी. | 282/9 -             | 2.00             | 2 62         |     |          | २४२/३                |        |        |
|                | 7060 <b>4</b> 1.     | २४२/२<br>२४२/३      | २ १०             | २ ०२         |     |          | <sub>285</sub> _     |        |        |
|                |                      | २४२ <u>-</u>        |                  |              |     |          | 283                  | 0 50   | ० १९   |
|                |                      | २०२ <u> </u>        | .।<br>० १५       | o 98         |     |          | 288                  | ० ३८   | 0 38   |
|                |                      | २४५<br>२४५          | 0 49             | o 40         |     |          | २४५                  | 0 98   | 0 93   |
|                |                      | 738                 | 0 60             | ० ५८         |     |          | 303                  | 0 90   | 0 90   |
|                |                      | ج×د/۹ <sup>-</sup>  | ]                | ,-           |     |          | ₹08/9 <u> </u>       | ]      |        |
|                |                      | 28८/२               | 9 04             | 9 09         |     |          | 308/2                | 0 60   | ٥      |
|                |                      | ٦8८ _               |                  |              |     |          | 3º8 —                |        |        |
|                |                      | 288                 | ० ९२             | ٥            |     |          | 304                  | ० १५   | ० १४   |
| नाएक-२७ (१५८२) |                      |                     |                  |              |     |          | • •                  | -      |        |

| <b>अनुसूची</b> –चालू |          |             |          |                     | <b>अनुसूची–</b> चालू |              |             |   |            |  |  |
|----------------------|----------|-------------|----------|---------------------|----------------------|--------------|-------------|---|------------|--|--|
| (٩)                  | (5)      | (३)         | (8)      | (4)                 | (٩)                  | (२)          | (3)         | (8)                                     | (५)        |  |  |
|                      |          |             | हे. आर   | हे. आर              |                      |              |             | हे. आर                                  | हे. आर     |  |  |
|                      |          | ३०६         | ० १५     | o 98                |                      | पुच्छ        | 390         | २ ८७                                    | २ ७६       |  |  |
|                      |          | 300         | 0 38     | 0 33                |                      | कुलाबा       | 398         | ० ९३                                    | ० ८९       |  |  |
|                      |          | ३०८         | ० १६     | ० १५                |                      | १९५० मी.     | 394         | २ ८७                                    | २ ७६       |  |  |
|                      |          | ३०९/१ -     | 1        |                     |                      |              | ३१६         | 0 30                                    | ० २९       |  |  |
|                      |          | ३०९/२       | 0 00     | 0 00                |                      |              | 390         | ००८                                     | ० ०८       |  |  |
|                      |          | 308 -       | J        |                     |                      |              | 39८         | ० १६                                    | 0 94       |  |  |
|                      |          |             |          |                     |                      |              | 398         | ० ०६                                    | ० ०६       |  |  |
|                      | पृ       | कूण         | 98 42    | 93 88               |                      |              | ३२०/१ -     |   |            |  |  |
|                      |          |             |          |                     |                      |              | 3२०/२       | 0 09                                    | ० ६८       |  |  |
|                      |          |             |          |                     |                      |              | 32o _       |   |            |  |  |
|                      | उजवा सरळ | २६३         | ० ६१     | ० ५९                |                      |              | 329         | ο οξ                                    | 0 08       |  |  |
|                      | कुलाबा-५ | २६४         | ० १८     | 0 90                |                      |              | 322         | ० ०२                                    | ० ०२       |  |  |
|                      | १७४० मी. | २९५         | ० २६     | ० २५                |                      |              | 323         | ० ०८                                    | ००८        |  |  |
|                      |          | २९६         | 0 1919   | 0 08                |                      |              | 328         | १ ६०                                    | 9 48       |  |  |
|                      |          | २९८/१ -     | ]        |                     |                      |              | <b>३२</b> ५ | o 83                                    | 0 89       |  |  |
|                      |          | २९८/२       | १ २२     | 9 90                |                      |              | ३२६         | ० ७२                                    | ० ६९       |  |  |
|                      |          | २९८ _       |          |                     |                      |              | 320         | 9 89                                    | 0 00       |  |  |
|                      |          | 566         | ० ५३     | ० ५१                |                      |              |             |   |            |  |  |
|                      |          | 300         | 0 33     | 0 32                |                      | τ            | र्कूण       | १२ ३०                                   | 90 84      |  |  |
|                      |          | ३०१         | ० १८     | 0 90                |                      |              |             | *************************************** |            |  |  |
|                      |          | ३०२         | 0 28     | 0 23                | अङ्गाळ लघृ           | कालवा क्र. ७ | एकूण        | ९२ ३९                                   | ८७ ०२      |  |  |
|                      |          | 303         | ० २२     | 0 79                |                      |              |             |   |            |  |  |
|                      |          | 308/9 -     | ]        |                     |                      |              |             | न                                       | वेगाव पाले |  |  |
|                      |          | 308/2       | 0 00     | 0 00                | सोनेगाव              | उजवा सरळ     | 973         | 3 80                                    | 3 33       |  |  |
|                      |          | 308         |          |                     | लघुकालवा             | कुलाबा-१     | 93६         | २ ०४                                    | १ ९६       |  |  |
|                      |          | ३०५         | ० १५     | o 98                | क्र. १               | ६० मी.       | 930         | 9 04                                    | 9 09       |  |  |
|                      |          | 308         | ० १५     | o 98                |                      |              | 93८         | 0 56                                    | ० २८       |  |  |
|                      |          | ३०९/१ -     |          |                     |                      |              | 982         | ० ८४                                    | ०८९        |  |  |
|                      |          | ३०९/२       | 0 00     | 0 00                |                      |              |             | *************************************** |            |  |  |
|                      |          | 306 -       | =        |                     |                      | τ            | र्कूण       | ७ ६९                                    | ७ ३९       |  |  |
|                      |          | 399/9 -     | 9 80     | 9 38                |                      |              |             |   |            |  |  |
|                      |          | 399/२       |          |                     |                      |              |             | सं                                      | निगाव      |  |  |
|                      |          | 399 _       |          |                     |                      | डावा सरळ     | १६८         | o 83                                    | 0 89       |  |  |
|                      |          | <b>३</b> 9२ | 0 33     | 0 32                |                      | कुलाबा-१     | 9६७         | ० ०९                                    | ० ०९       |  |  |
|                      |          | ३१३/अ       |          |                     |                      | ३०० मी.      | १६६         | ० १४                                    | ० १३       |  |  |
|                      |          | ३१३/ब       | ० ५१     | 0 86                |                      |              | 983         | ० ८१                                    | ० ७८       |  |  |
|                      |          | 393 _       |          |                     |                      |              | 900         | ० ३८                                    | 0 38       |  |  |
|                      | П        | कूण         | <u> </u> | <del></del><br>६ ८६ |                      |              | <b></b>     | 0 93                                    | ० १२       |  |  |
|                      | Υ΄       | ਕ′ਾ · ·     | <u> </u> | ч сч<br>            |                      |              | १६४         | ० १९                                    | ० १८       |  |  |

|     | अ        | <b>नुसूची–</b> चाव | <del>त्रू</del> |                      |     | 3:                            | <b>ानुसूची–</b> चार | नू  |               |
|-----|----------|--------------------|-----------------|----------------------|-----|-------------------------------|---------------------|---|---------------|
| (٩) | (२)      | (3)                | (४)<br>हे. आर   | (५)<br>हे. आर        | (٩) | (२)                           | (3)                 | (४)<br>हे. आर                             | (५)<br>हे. आर |
|     |          | 988                | ० ६५            | ० ६२                 |     | डावा सरळ                      | 930                 | 0 09                                      | ० ६८          |
|     |          | 909                | 0 80            | ० ३८                 |     | कुलाबा-३                      | 934                 | १ ६२                                      | १ ५६          |
|     |          | 9६३                | ० ०९            | ० ०९                 |     | ६३० मी.                       | 938                 | 0 92                                      | 0 64          |
|     |          | १६२                | ००८             | ००८                  |     |                               | 928                 | ० ५९                                      | 0 40          |
|     |          | 984                | ० ६७            | o &8                 |     |                               | 924                 | 9   | 9 08          |
|     |          | 98६                | 0 69            | 0 92                 |     |                               | 933                 | ० २९                                      | ० २८          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | 938                 | ० २६                                      | ० २५          |
|     | Ų        | कूण                | 8 ८७            | ४ ६६                 |     |                               | 932                 | ० ५१                                      | ० ४९          |
|     | ,        | α                  |                 | - 11                 |     |                               | 939                 | ० २३                                      | ० २२          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | 930                 | 9 88                                      | 9 83          |
|     | उजवा सरळ | 982                | 9 २३            | 9 9८                 |     |                               | १२९                 | o 85                                      | 0 80          |
|     | कुलाबा-२ | 989                | ० ५८            | ० ५८                 |     |                               | १२८                 | ० ५१                                      | ० ४९          |
|     | ३०० मी.  | 980                | 0 89            | o 60                 |     |                               | 92६                 | 9 38                                      | 9 33          |
|     | 200 ·II. | 938                | 0 99            | o 20                 |     |                               | 920                 | 9 23                                      | 9 9८          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | 202                 | <ul><li>3८</li><li>9</li><li>9२</li></ul> | ० ३६<br>१ ०८  |
|     |          | 929                | 2 93            | २ ०४<br>२ <i>७</i> ४ |     |                               | २७३<br>२७४          | १ १२<br>० ८५                              | 9             |
|     |          | 980                | २ ६५            | २ ५४                 |     |                               | २७०<br>२७५          | 9 oy                                      | 9 09          |
|     |          | 93८                | 9 ८9            | 9 08                 |     |                               | 289                 | o (9)&                                    | 0 03          |
|     |          | 922                | ० ९०            | ० ८६                 |     |                               | 282                 | 0 68                                      | 0 00          |
|     |          | 998                | २ ५१            | २ ४२                 |     |                               | 283                 | o 83                                      | 0 89          |
|     |          | 98८                | ० ६५            | ० ६२                 |     |                               | २९४                 | 0 38                                      | 0 33          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | 280                 | ० १२                                      | ० १२          |
|     | पु       | कूण                | १४ २८           | 93 ७२                |     |                               | २८६                 | 0 58                                      | ० २८          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | २८७                 | ० २२                                      | 0 79          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | २८८/१               | ० २३                                      | ० २२          |
|     | डावा सरळ | 948                | 9 36            | 9 32                 |     |                               | २८८/२               | ० ३८                                      | ٥ ३६          |
|     | कुलाबा-२ | १६०                | 9 4८            | १ ५२                 |     |                               | २८९                 | 0 38                                      | 0 30          |
|     | ६३० मी.  | 94८                | ० ५३            | ० ५१                 |     | _                             |                     |   |               |
|     |          | 944                | २ ३२            | २ २३                 |     | (                             | रकूण                | १९ ०६                                     | १७ ६९         |
|     |          | १४९                | ०८१             | ० ७८                 |     | п <del>гсх</del>              | 2107/9              | ९ ०६                                      | / 50          |
|     |          | 940                | ० ९३            | ० ८९                 |     | पुच्छ<br>कुलाबा               | २७८/१<br>२७८/२      | 9 09<br>0 08                              | ८ ६१<br>० ०४  |
|     |          | 949                | ० ४६            | 0 88                 |     | <sup>970191</sup><br>१११० मी. | ७६                  | ० ५२                                      | ० ५०          |
|     |          | 948                | 0 58            | ० २३                 |     | 1119 11.                      | 99                  | ० ५९                                      | 0 40          |
|     |          | १५२                | 0 09            | ० ६८                 |     |                               | 90                  | ० ५६                                      | ० ५४          |
|     |          | 943                | ० ७२            | ० ६९                 |     |                               | ७९                  | 0 23                                      | o             |
|     |          | २७१                | 0 199           | ० ६८                 |     |                               | ८०/१                | 0 64                                      | ० ७२          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | ८०/२                | ० ५६                                      | ० ५४          |
|     | Ų        | कुण                | 90 38           | 9 90                 |     |                               | ۷٩                  | ० २२                                      | ० २१          |
|     |          | •                  |                 |                      |     |                               | ८२                  | ० २८                                      | 0 20          |
|     |          |                    |                 |                      |     |                               | ζ3                  | ० २६                                      | ० २५          |

| <b>अनुसूची</b> -चालू |                 |                         |                      |                      |     | 3        | <b>मनुसूची–</b> चार | रू            |               |
|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-----|----------|---------------------|---------------|---------------|
| (٩)                  | (5)             | (3)                     | (४)<br>हे. आर        | (५)<br>हे. आर        | (9) | (२)      | (3)                 | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |
|                      |                 | ۷8                      | 0 86                 | ० ४६                 |     |          | ९८८/१               | o <b>२</b> ३  | ० २२          |
|                      |                 | ८५                      | 0 32                 | 0 39                 |     |          | ९८८/२               | 0 79          | 0 20          |
|                      |                 | ٥ ,<br><b>८</b> ६       | २ <b>१</b> ०         | 2 02                 |     |          | 929                 | 0 36          | · 30          |
|                      |                 | ۷<br>۷                  | 0 38                 | 0 33                 |     |          | ९९०/१ 🗌             | •             | •             |
|                      |                 | ۷۷                      | o 32                 | 0 39                 |     |          | 990/2               | 0 40          | ० ५२          |
|                      |                 | ८९                      | 0 90                 | 0 90                 |     |          | ९९०/३               |               |               |
|                      |                 | 90                      | 0 79                 | ० २८                 |     |          | 868 _               | ० ४६          | 0 80          |
|                      |                 | 98                      | 0 93                 | 0 92                 |     |          | ९९५                 | o 85          | 0 80          |
|                      |                 | <b>9</b> 9              | 0 92                 | 0 92                 |     |          | 990                 | ० २६          | 0 24          |
|                      |                 | <b>Υ</b> ٦              | o 19                 | 0 92                 |     |          | 986                 | 0 30          | 0 34          |
|                      |                 | 900                     | 0 39                 | 0 30                 |     |          | 999                 | ० ९०          | ०८७           |
|                      |                 | 909                     | ० २५                 | o <b>२</b> ४         |     |          | 9000/9              |               |               |
|                      |                 | 902                     | 0 24                 | o <del>2</del> 8     |     |          | 9000/2              |               |               |
|                      |                 | 104                     | 0 49                 | O 40                 |     |          | 9000/3              | 9 00          | 9             |
|                      |                 | -                       | 9८ २०                | 90 82                |     |          | 9000/8              |               |               |
|                      |                 | एकूण                    |                      | 10 07                |     |          | 9009                | o 30          | o २८          |
| ोनेगाव लघ            | चू कालवा क्र. १ | एकूण                    | 08 89                | ७० ८५                |     | 1        | एकूण                | 9६ ०७         | 94 40         |
|                      |                 |                         | <u>.</u><br>क        | ोसरा                 |     | उजवा सरळ | 908                 | ० ५९          | 0 40          |
| गेंढा लघु-           | डावा सरळ        | ९७७/१ 🗌                 | 0.37                 | 0.30                 |     | कुलाबा-१ | 999                 | 0 30          | 0 30          |
| गलवा                 | कुलाबा-१        | ९७७/२ _                 | ० ३८                 | o 38                 |     | ८१० मी.  | 9000/9              |               |               |
|                      | ८१० मी.         | 909                     | ० ३६                 | ० ३५                 |     |          | 9000/2              |               |               |
|                      |                 | 902                     | ० १६                 | ० १६                 |     |          | 9000/3              | 0 38          | 0 38          |
|                      |                 | 903                     | 0 80                 | 0 38                 |     |          | 9000/8 _            |               |               |
|                      |                 | 908                     | ० ६९                 | 0 80                 |     |          | 9009                | 0 90          | 0 90          |
|                      |                 | ९७५/१                   | 0 09                 | ० ६९                 |     |          | ९९६                 | ० १८          | 0 90          |
|                      |                 | 904/2                   | ० ६७                 | ० ६५                 |     |          | 900२                | 3 86          | 3 30          |
|                      |                 | ९७६                     | 9 36                 | 9 38                 |     |          | 9003                | ० ५१          | 0 86          |
|                      |                 | 902                     | ० ६८                 | ·<br>o &&            |     |          | 9008                | 0 90          | ० ६८          |
|                      |                 | ९८०                     | o 3&                 | 0 34                 |     |          | 9004                | o 89          | 0 80          |
|                      |                 | ९८१                     | 0 80                 | 0 38                 |     |          | 900&                | 0 09          | 0 0           |
|                      |                 | ९८२                     | ० ६४                 | ० ६२                 |     |          | 9048                | 0 40          | 0 40          |
|                      |                 | 9८३                     | ० २६                 | 0 24                 |     |          | 9044                | 9 93          | 9 90          |
|                      |                 | 928                     | ० २६                 | 0 24                 |     |          | 904E                | 0 &0          | ० ५८          |
|                      |                 | ,00                     |                      | 0 39                 |     |          | १०५७<br>१०५८        | 0 99          | 0 00          |
|                      |                 | 9/4/9                   | 0.35                 |                      |     |          |                     |               |               |
|                      |                 | ९८५/१<br>९८५/२          | o 32                 |                      |     |          |                     | ००५           |               |
|                      |                 | ९८५/२                   | 0 40                 | 0 89                 |     |          | १०५९                | 0 00          | 0 0(          |
|                      |                 | ९८५/२<br>९८६/१          | ० ५०<br>० ८९         | ० ४९<br>० ८६         |     |          | १०५९<br>१०२५        | o o0          | 0 0(          |
|                      |                 | ९८५/२<br>९८६/१<br>९८६/२ | ० ५०<br>० ८९<br>० ५२ | ० ४९<br>० ८६<br>० ५० |     |          | १०५९                | 0 00          | o o(          |
|                      |                 | ९८५/२<br>९८६/१          | ० ५०<br>० ८९         | ० ४९<br>० ८६         |     | 1        | १०५९<br>१०२५        | o o0          | 0 00          |

|                | 31       | <b>नुसूची–</b> चाल | <b>7</b>      |               |     | अ        | <b>नुसूची–</b> चात | <u></u>       |               |
|----------------|----------|--------------------|---------------|---------------|-----|----------|--------------------|---------------|---------------|
| (9)            | (5)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (5)      | (3)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर |
|                | डावा सरळ | 9000               | ० ८९          | ० ८६          |     |          | 9040               | ० ०५          | ० ०५          |
|                | कुलाबा-२ | १०२२               | ٥ ۷۷          | ० ८५          |     |          | 9049               | 0 08          | 0 08          |
|                | ९९० मी.  | ६९१                | ० २६          | ० २५          |     |          | १०५२               | ० ५१          | 0 40          |
|                |          | 900८               | ० ६६          | ० ६४          |     |          | १०५३               | ० १३          | ० १३          |
|                |          | 9008               | ० ५८          | ० ५६          |     |          | १०६०               | ० १८          | ० १८          |
|                |          | 9090               | 0 80          | 0 38          |     |          | १०६१               | ० २१          | ० २१          |
|                |          | 9099               | ० ५८          | ० ५६          |     |          | १०६२               | ० २०          | ० २०          |
|                |          | 909२/9             | १ ६२          | 9 40          |     |          | १०६३               | ० ५३          | ० ५२          |
|                |          | 9092/2             | 0 08          | 0 02          |     |          | १०६४               | ० २१          | ० २१          |
|                |          | 9093               | ० ३५          | 0 38          |     |          |                    |               |               |
|                |          | 9098               | 0 80          | 0 38          |     | Ų        | कूण                | 90 90         | 90 00         |
|                |          | 9094               | 9 00          | 0 90          |     |          |                    |               |               |
|                |          | ९९०/१ -            |               |               |     |          |                    |               | मनाळा         |
|                |          | 860\5              | ० ९३          | 0 85          |     | डावा सरळ | 400                | १ १६          | 9 94          |
|                |          |                    |               |               |     | कुलाबा-३ | ५०१                | ० ५९          | ० ५८          |
|                |          | ९८८/१              | ० २३          | ० २२          |     | १४४० मी. | ५०२                | 9 94          | 9 98          |
|                |          | ९८८/२              | ० २१          | 0 90          |     |          | ५०३                | 0 83          | 0 83          |
|                |          | १८९                | ० ३८          | 0 30          |     |          | 408                | 0 83          | 0 83          |
|                |          | ९९१/१              | ० ५८          | ० ५६          |     |          | ५०५                | 9 04          | 9 08          |
|                |          | ९९१/२              | 0 40          | ० ५५          |     |          | ५०६                | 0 30          | 0 30          |
|                |          | 885                | ० ४५          | 0 88          |     |          | 400                | 9 08          | 9 03          |
|                |          | 663                | 0 80          | o 38          |     |          | ५१२                | o             | o (9°S        |
|                | Ţ        | ुकूण               | 97 99         | 99 00         |     | Ų        | कूण                | ξ <b>९</b> ५  | ६ ८८          |
|                |          |                    |               |               |     |          |                    | क             | ोढा           |
|                | उजवा सरळ | १०२१               | 9 85          | 9 89          |     | उजवा सरळ | 928                | 9 9८          | 9 90          |
|                | कुलाबा-२ | १०२२               | ० ८८          | ० ८७          |     | कुलाबा-३ | 9२५/9              | 9 00          | ० ९९          |
|                | १३५० मी. | 9070               | 0 30          | 0 30          |     | १८६० मी. | 9२५/२              | 0 55          | 0 55          |
|                |          | १०३६               | ० १९          | ० १९          |     |          | 9२५/३              | ० ४६          | ० ४६          |
|                |          | 9030               | 9 9८          | 9 90          |     |          | 9२५/४              | 0 79          | ० २१          |
|                |          | १०३८               | 0 30          | 0 30          |     |          | १२५/५              | १ १६          | 9 94          |
|                |          | 9080               | ० २०          | ० २०          |     |          | १२६                | 0 80          | 0 80          |
|                |          | 9089               | 0 38          | 0 38          |     |          | १२६/१              | २ १७          | २ १५          |
|                |          | १०४२               | 0 90          | ० ६९          |     |          | 9२७/२              | २ १६          | २ १४          |
|                |          | 9083               | 0 88          | 0 88          |     |          | १२८                | ० ०६          | ० ०६          |
|                |          | 9088               | 9 09          | 9 00          |     |          | 928                | 0 0&          | ० ०६          |
|                |          | 9084               | 0 92          | 0 92          |     |          | 930                | ० २५          | ० २५          |
|                |          | 9088               | 0 08          | 0 08          |     |          | 939                | 0 32          | 0 32          |
|                |          | 9080               | 0 0&          | 0 0&          |     |          | 932                | ० ५५          | 0 48          |
|                |          | 9086               | 0 08          | 0 08          |     |          | 933                | 0 86          | 0 88          |
| नाएक-२८ (१५८२) | ).       | १०४९               | 0 08          | 0 08          |     |          | 938/9              | 0 88          | 0 88          |

|     | अ        | <b>नुसूची–</b> चाव | नू           |              |     | 3:       | <b>ानुसूची–</b> चार | नू     | 0 65<br>0 0 90<br>5 0 08<br>5 0 08<br>5 0 08 |  |  |  |  |
|-----|----------|--------------------|--------------|--------------|-----|----------|---------------------|--------|--|--|--|--|--|
| (٩) | (5)      | (3)                | (8)          | (५)          | (٩) | (3)      | (3)                 | (8)    |  |  |  |  |  |
|     |          |                    | हे. आर       | हे. आर       |     |          |                     | हे. आर | हे. आ  |  |  |  |  |
|     |          | 934                | 0 80         | 0 80         |     |          | 300                 | ० ६४   | ० ६  |  |  |  |  |
|     |          | 93६                | 0 88         | 0 88         |     |          | 309                 | 0 90   | 0 9  |  |  |  |  |
|     |          | 930                | 0 88         | 0 88         |     |          | 302                 | ० ०६   | 0 0  |  |  |  |  |
|     |          | 939                | ० १३         | 0 93         |     |          | 303                 | ० १५   | 0 9  |  |  |  |  |
|     |          | 980                | ० १३         | 0 93         |     |          | 308                 | ० ०६   | 0 0  |  |  |  |  |
|     |          | 989                | ० १८         | ० १८         |     |          | ३०५                 | ००८    | 0 0  |  |  |  |  |
|     |          | 985                | ० १८         | ० १८         |     |          | ३०६                 | ० १२   | 0 9  |  |  |  |  |
|     |          | 983/9              | ० ५२         | ० ५१         |     |          | 300                 | 0 80   | 0 8  |  |  |  |  |
|     |          | 983/2              | 0 55         | ० २२         |     |          | ३०८                 | 0 90   | 0 91   |  |  |  |  |
|     |          | 988                | 0 98         | 0 98         |     |          | 390                 | 0 33   | 03   |  |  |  |  |
|     |          | 984                | 0 98         | 0 98         |     |          |                     |        |  |  |  |  |  |
|     |          | 988                | 0 29         | o 29         |     | τ        | र्कूण               | ७ ७६   | 9 8  |  |  |  |  |
|     |          | 980                | 0 04         | 0 04         |     |          |                     |        |  |  |  |  |  |
|     |          | 986                | 0 30         | 0 30         |     |          |                     | क      | वि   |  |  |  |  |
|     |          | 988                | 0 23         | 0 23         |     | उजवा सरळ | 99२                 | ० २२   | 0 2  |  |  |  |  |
|     |          | 940                | 90 0         | 30 0         |     | कुलाबा-४ | 993                 | ० १९   | 0 9  |  |  |  |  |
|     |          | 949                | 0 03         | 0 02         |     | २१३० मी. | 998                 | 0 48   | 0 4  |  |  |  |  |
|     |          | 947/9              | 0 30         | 0 30         |     |          | 994                 | 0 38   | 0 3  |  |  |  |  |
|     |          | 9५२/२<br>9५३       | o 3६<br>o 93 | o 3&<br>o 93 |     |          | 99६                 | 0 38   | 0 3'   |  |  |  |  |
|     |          | 192<br>948         | o 93         | 0 13         |     |          | 99८                 | ० ७६   | 0 (9   |  |  |  |  |
|     |          | 944                | 0 13         | 0 13         |     |          | 998                 | ० ५६   | 0 4  |  |  |  |  |
|     |          | 94£                | ० १२         | ० १२         |     |          | 9२०/9               | 0 09   | 0 (9   |  |  |  |  |
|     |          | 940                | ० २२         | 0 77         |     |          | 9२9/9               | ० ६६   | ० ६  |  |  |  |  |
|     |          | 1 10               |              |              |     |          | 9२9/२               | ० ५३   | 04   |  |  |  |  |
|     | ŋ        | कुण                | 90 २५        | 90 00        |     |          | 922                 | 0 89   | 0 8  |  |  |  |  |
|     | ,        | ۵                  |              |              |     |          | 948                 | ० २२   | 0 2  |  |  |  |  |
|     |          |                    | सं           | ोमनाळा       |     |          | १६०                 | ०३५    | 0 3  |  |  |  |  |
|     | डावा सरळ | २८५                | 0 20         | 0 20         |     |          | 9६६                 | o 32   | 0 3  |  |  |  |  |
|     | कुलाबा-४ | २८६                | 0 33         | 0 33         |     |          | 9६७/9               | ० ४५   | 0 8  |  |  |  |  |
|     | 9८६० मी. | 260                | 0 93         | 0 93         |     |          | <b>१६७/२</b>        | ० २०   | 0 2  |  |  |  |  |
|     |          | २८८                | ० २०         | ० २०         |     |          | १६८                 | 0 33   | 0 3  |  |  |  |  |
|     |          | २८९                | 0 02         | ० ०२         |     |          | १६९                 | 0 33   | 0 3  |  |  |  |  |
|     |          | २९०                | ० १६         | ० १६         |     |          | 900                 | 0 33   | 0 3  |  |  |  |  |
|     |          | २९१                | १ २६         | 9 २५         |     |          | 90&                 | 9 82   | 9 81   |  |  |  |  |
|     |          | २९२                | 9 90         | 9 9६         |     |          | 900                 | 0 80   | 0 8  |  |  |  |  |
|     |          | 283                | ० ३८         | ० ३८         |     |          | 902                 | ० ७२   | 0 (9   |  |  |  |  |
|     |          | 268                | ० ३५         | ० ३५         |     |          | 940                 | o 78   | 0 2  |  |  |  |  |
|     |          | २९५                | 0 28         | 0 58         |     |          | ९७६                 | o      | 0 2  |  |  |  |  |
|     |          | २९६                | 0 20         | 0 20         |     |          | 900                 | 0 03   | 0 0  |  |  |  |  |
|     |          | 280                | 0 39         | 0 39         |     |          | , -                 |        |  |  |  |  |  |
|     |          | २९८                | 0 39         | 0 39         |     | τ        | ग्कण                | 90 ८८  | 90 (9)                                       |  |  |  |  |
|     |          | 288                | 0 90         | 0 90         |     |          | रुकूण               | 40 CC  | ٩٥<br>                                       |  |  |  |  |
|     |          |                    |              |              |     |          |                     |        |  |  |  |  |  |

|     | 3        | <b>ानुसूची</b> —चाल् | Ţ           |               |     | 3:             | <b>ानुसूची</b> –चा | <del>त्रू</del> |             |
|-----|----------|----------------------|-------------|---------------|-----|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| (٩) | (२)      | (3)                  | (8)         | (4)           | (٩) | (२)            | (3)                | (8)             | (4)         |
|     |          |                      | हे. आर      | हे. आर        |     |                |                    | हे. आर          | हे. आर      |
|     |          |                      | क           | गेंढा/सोमनाळा |     |                | २६२                | 0 33            | 0 33        |
|     | डावा सरळ | 909                  | ० ७२        | 0 09          |     |                | २६३                | 0 09            | 0 (90       |
|     | कुलाबा-५ | 9८०                  | ० ३८        | ० ३८          |     |                | २६४                | 0 38            | 0 38        |
|     | २१३० मी. | 9८9                  | 0 05        | 0 09          |     |                | २६५                | ० २०            | ० २०        |
|     |          | १८२                  | १०८         | 9 00          |     |                | २६६/१ -            | २ ००            | 9.07        |
|     |          | 9८३                  | ० ६२        | ० ६१          |     |                | २६६/२ _            | ]               | १ ९८        |
|     |          | 9८४                  | ० ८२        | o 29          |     |                |                    |                 |             |
|     |          | २६६/१<br>२६६/२ _     | <b>२ ००</b> | १ ९८          |     | Ţ              | रकूण               | 98              | 98 0C<br>   |
|     |          | २६७                  | १ ४२        | 9 89          |     |                |                    | व               | )<br>गेंढा  |
|     |          | २६८                  | 9 38        | 9 33          |     | डावा सरळ       | 909/9              | o 83            | o 83        |
|     |          | २७१                  | ० २०        | 0 20          |     | कुलाबा-६       | 909/२              | o 83            | o 83        |
|     |          | 202                  | 9 08        | 9 03          |     | २२२० मी.       | 902                | 9 80            | 9 39        |
|     |          | 203                  | 0 09        | 0 09          |     |                | 903                | 0 80            | 0 80        |
|     |          | 208                  | ० ८२        | ० ८१          |     |                | 908/9              | 0 58            | 0 58        |
|     |          | २७५                  | 0 85        | o 85          |     |                | 908/२              | 0 20            | 0 20        |
|     |          | २७६                  | 0 85        | ० ४२          |     |                | 908/3              | ० २३            | ० २३        |
|     |          |                      |             |               |     |                | 900                | 0 80            | 0 80        |
|     | Ţ        | र्कूण                | 92 09       | 99 ८९         |     |                | 90८                | 0 02            | 0 09        |
|     |          |                      |             |               |     |                | 909                | ० ७२            | 0 09        |
|     |          |                      | स           | ोमनाळा        |     |                | १८२                | १०८             | 9 00        |
|     | उजवा सरळ | २४२                  | 9 00        | 0 88          |     |                | 9८३                | ० ६२            | ० ६१        |
|     | कुलाबा-५ | 283                  | 9 84        | 9 93          |     |                | 9८४                | ० ८२            | ० ८१        |
|     | २२२० मी. | 588                  | १८९         | 9 ८७          |     |                | १८५                | 0 80            | 0 80        |
|     |          | २४५                  | 0 (9(9      | ० ७६          |     |                | १८६                | 9 92            | 9 99        |
|     |          | २४६                  | ० १३        | 0 93          |     |                | 920                | 0 30            | 0 30        |
|     |          | 280                  | ० ६०        | ० ५९          |     |                | २३९                | ० १५            | ० १५        |
|     |          | २४८                  | १ ५६        | 9 48          |     |                | ९८६                | 0 09            | 0 09        |
|     |          | २४९                  | ० १५        | ० १५          |     |                |                    |                 |             |
|     |          | २५०                  | 0 20        | 0 90          |     | Ţ              | र्कूण              | ९ ६७            | 9 40        |
|     |          | 249                  | ० १५        | ०१५           |     |                |                    |                 |             |
|     |          | २५२                  | 0 98        | 0 98          | কাৰ | हा लघू कालवा प | रकूण               | 9२७ ४०          | १२५ ३२      |
|     |          | 243                  | 0 90        | 0 90          |     |                |                    |                 | <del></del> |
|     |          | 248                  | 0 90        | 0 90          |     |                | 1.04-              |                 | ोमनाळा      |
|     |          | <b>२५५</b>           | 0 20        | 0 20          |     | डावा सरळ       | 420                | 0 48            | ० ५३        |
|     |          | २५६                  | 0 20        | 0 70          |     | कुलाबा-१       | ५२८                | ० ५२            | 0 49        |
|     |          | २५७<br>२५४           | 9 00        | 9 0&          |     | ५१० मी.        | 430                | 0 69            | 0 60        |
|     |          | २५८                  | 0 70        | 0 20          |     |                | 439                | 9 99            | 9 90        |
|     |          | २५९                  | 0 70        | 0 20          |     |                | 432                | 0 (90           | 0 69        |
|     |          | <b>२६०</b>           | 0 20        | 0 20          |     |                | 433                | ٥               | 0 60        |
|     |          | २६१                  | ० ३८        | ० ३८          |     |                | ५३४                | ० ३६            | ० ३६        |

|     | अ        | <b>नुसूची–</b> चार | <del>त्रू</del>                        |        |     | अ        | <b>नुसूची–</b> चाट | नू     | 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 |  |  |  |
|-----|----------|--------------------|--|--------|-----|----------|--------------------|--------|---------------------------------------|--|--|--|
| (٩) | (२)      | (3)                | (8)                                    | (4)    | (9) | (२)      | (3)                | (8)    |                                       |  |  |  |
|     |          |                    | हे. आर                                 | हे. आर |     |          |                    | हे. आर | हे. आर                                |  |  |  |
|     |          | ५३६                | ० २१                                   | ० २१   |     | डावा सरळ | ५२९                | 9 03   | १ ०२                                  |  |  |  |
|     |          | 430                | ० ६३                                   | ० ६२   |     | कुलाबा-२ | 808                | ο 3ξ   | ० ३६                                  |  |  |  |
|     |          | ५३८                | ० २६                                   | ० २६   |     | ९९० मी.  | ४७५                | ० ३८   | ० ३८                                  |  |  |  |
|     |          | ५३९                | 0 39                                   | 0 39   |     |          | 808                | ० १८   | ० १८                                  |  |  |  |
|     |          | 480                | 0 39                                   | 0 38   |     |          | ४७९                | 0 85   | ० ४२                                  |  |  |  |
|     |          | 489                | ० ९५                                   | 0 88   |     |          | 860                | 0 85   | ० ४२                                  |  |  |  |
|     |          | ५४२                | 0 90                                   | 0 90   |     |          | ४८१                | 0 85   | ० ४२                                  |  |  |  |
|     |          | 483                | 0 99                                   | 0 99   |     |          | ४८२                | 0 89   | ० ४१                                  |  |  |  |
|     |          | 488                | ० ५८                                   | 0 40   |     |          | 828                | 0 03   | ० ७२                                  |  |  |  |
|     |          | 484                | ० ०६                                   | ० ०६   |     |          | 828                | 0 89   | ० ४१                                  |  |  |  |
|     |          | ५४६                | 0 94                                   | 0 94   |     |          | 820                | 0 85   | ० ४२                                  |  |  |  |
|     |          | 480                | ० १६                                   | ० १६   |     |          | 877                | ० ३८   | ० ३८                                  |  |  |  |
|     |          | 482                | 0 09                                   | 0 08   |     |          | १८९                | 0 33   | 0 33                                  |  |  |  |
|     |          | 489                | ,<br>0 (94                             | 0 08   |     |          | ४९०                | ० १९   | ० १९                                  |  |  |  |
|     |          | 440                | 0 39                                   | 0 39   |     |          | ४९१                | ० १९   | ० १९                                  |  |  |  |
|     |          | 449                | 0 20                                   | 0 20   |     |          | ४९२                | ० ४६   | ० ४६                                  |  |  |  |
|     |          | 442                | o                                      | 0 69   |     |          | ४९४                | ० ५३   | ० ५२                                  |  |  |  |
|     |          | 443                | o &o                                   | 0 48   |     |          | ४९५                | 0 69   | 0 00                                  |  |  |  |
|     |          | ) ) \              | —————————————————————————————————————— |        |     |          | 339                | ० २०   | ० २०                                  |  |  |  |
|     | П        | ुकूण               | 92 29                                  | १२ ०९  |     |          | 490                | 9 04   | 9 08                                  |  |  |  |
|     | `        | , g/ ° 1           |  |        |     |          | 492                | 9 04   | 9 08                                  |  |  |  |
|     | उजवा सरळ | ५०८                | 0 80                                   | 0 80   |     |          | ५१९                | ० ६३   | ० ६२                                  |  |  |  |
|     | कुलाबा-१ | 408                | 0 80                                   | 0 80   |     |          | ५२०                | ० ६०   | ० ५९                                  |  |  |  |
|     | -        |                    |  |        |     |          | ५२१                | १ १६   | 9 94                                  |  |  |  |
|     | ९३० मी.  | 490                | 0 80                                   | 0 80   |     |          | ५२२                | 9 03   | ० ०२                                  |  |  |  |
|     |          | 499                | 0 80                                   | 0 80   |     |          |                    |        |                                       |  |  |  |
|     |          | 493                | 9 92                                   | 9 90   |     | ए        | कूण                | 93 ७९  | १३ ६५                                 |  |  |  |
|     |          | 498                | o                                      | 0 22   |     |          |                    |        |                                       |  |  |  |
|     |          | ५१५                | o 28                                   | o 28   |     | उजवा सरळ | ३०९/१              | ० ३८   | 0 36                                  |  |  |  |
|     |          | ५१६                | 0 89                                   | 0 90   |     | कुलाबा-२ | ३०९/२              | 0 38   | 0 39                                  |  |  |  |
|     |          | 423                | 0 (90                                  | ० ६९   |     | १३८० मी. | 390                | ० ३८   | 0 36                                  |  |  |  |
|     |          | ५२४                | ० ५०                                   | ० ५०   |     |          | 399                | ० २०   | ० २०                                  |  |  |  |
|     |          | ५२५                | ० ९४                                   | ० ९३   |     |          | ३१२/१              | ० ३५   | 0 34                                  |  |  |  |
|     |          | ५२६                | ० ४६                                   | ० ४६   |     |          | ३१२/२              | ० २०   | ० २०                                  |  |  |  |
|     |          | ४८५                | ० २६                                   | ० २६   |     |          | 393                | २ ०४   | २ ०२                                  |  |  |  |
|     |          | 863                | 0 1919                                 | ० ७६   |     |          | 398                | ० ७५   | 0 08                                  |  |  |  |
|     |          | ४९६                | ० ६१                                   | ο ξο   |     |          | ३१६/१              | ० ५८   | ० ५७                                  |  |  |  |
|     |          | ४९८                | 0 88                                   | 0 88   |     |          | ३१६/२              | ० ५५   | 0 48                                  |  |  |  |
|     |          | ४९९/१              | ० ७२                                   | 0 09   |     |          | 398                | ० ६६   | ० ६५                                  |  |  |  |
|     |          | 866\5              | 0 09                                   | 0 90   |     |          | 328                | ० १९   | ० १९                                  |  |  |  |
|     |          |                    |  |        |     |          | 324                | 0 98   | ० १९                                  |  |  |  |
|     | Ų        | ुकूण               | 90 39                                  | 90 २9  |     |          | ३२६                | 0 36   | ٥ ३८                                  |  |  |  |

|     | ;        | <b>अनुसूची–</b> चाट | <del>7</del> |        |                     | <b>अनुसूची</b> –चालू |                                 |              |  |  |  |  |
|-----|----------|---------------------|--------------|--------|---------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| (9) | (3)      | (3)                 | (8)          | (५)    | (9) (2)             | (3)                  | (8)                             | (५)          |  |  |  |  |
|     |          |                     | हे. आर       | हे. आर |                     |                      | हे. आर                          | हे. आर       |  |  |  |  |
|     |          | 320                 | 0 30         | 0 30   | उजवा स              | रळ २७७               | 0 30                            | 0 30         |  |  |  |  |
|     |          | ३२८                 | 0 1919       | ० ७६   | कुलाबा-३            | 206                  | ० ५९                            | ० ५८         |  |  |  |  |
|     |          | 328                 | 9 73         | 9 २२   | १८३० मी             | . २७९                | 0 39                            | 0 39         |  |  |  |  |
|     |          | 330                 | o 83         | o 83   |                     | २८०/१                | 0 29                            | ० २१         |  |  |  |  |
|     |          | ३३२/१               | ० २२         | ० २२   |                     | २८०/२                | ० ५३                            | ० ५२         |  |  |  |  |
|     |          | 337/7               | ० २३         | ० २३   |                     | २८१                  | ० ९५                            | 0 88         |  |  |  |  |
|     |          | 333                 | ० २०         | ० २०   |                     | 39८                  | ० ८९                            | ० ८८         |  |  |  |  |
|     |          | 338                 | 0 80         | 0 80   |                     | 329                  | ० २६                            | ० २६         |  |  |  |  |
|     |          | 334                 | ० ३६         | ० ३६   |                     | 322                  | 0 83                            | 0 83         |  |  |  |  |
|     |          | 336                 | 9 04         | 9 08   |                     | 323                  | ० ३८                            | ० ३८         |  |  |  |  |
|     |          |                     |              |        |                     | 330                  | ० ३८                            | ० ३८         |  |  |  |  |
|     |          | एकूण                | १२ ५०        | १२ ३८  |                     | 33८/9                | 0 29                            | ० २१         |  |  |  |  |
|     |          |                     |              |        | •                   | 338                  | 0 58                            | o 28         |  |  |  |  |
|     | डावा सरळ | ४५२                 | 0 30         | 0 30   |                     | 380                  | ० ९५                            | 0 88         |  |  |  |  |
|     | कुलाबा-३ | ४५३                 | ० २०         | ० २०   |                     | 389                  | 0 29                            | ० २१         |  |  |  |  |
|     | १३८० मी. | 848                 | ० २०         | ० २०   |                     | 385                  | १ ०९                            | १०८          |  |  |  |  |
|     |          | ४५५                 | 0 90         | 0 90   |                     | 383                  | 0 90                            | 0 90         |  |  |  |  |
|     |          | ४५६                 | ००९          | ००९    |                     | 362                  | o 23                            | 0 23         |  |  |  |  |
|     |          | 840                 | ० ५४         | ० ५३   |                     | 303                  | ० ५५                            | ० ५४         |  |  |  |  |
|     |          | ४५८                 | 9 08         | 9 03   |                     |                      |                                 |              |  |  |  |  |
|     |          | ४५९                 | 0 30         | 0 30   |                     | एकूण                 | ८ ८९                            | ٥٥ ٢         |  |  |  |  |
|     |          | ४६०                 | ० २६         | ० २६   | च्याचा गाउ          | T 2/00               |                                 |              |  |  |  |  |
|     |          | ४६१                 | ० २०         | ० २०   | डावा सरव            |                      | 0 00                            | 0 00         |  |  |  |  |
|     |          | ४६२                 | о о६         | ο οξ   | कुलाबा-४<br>१८३० मी | 3८०<br>. 3८9         | <ul><li>93</li><li>93</li></ul> | 0 93         |  |  |  |  |
|     |          | 843                 | ० १३         | 0 93   | १८२० मा             | . २८१<br>३८२         | ० ५१                            | o 93<br>o 40 |  |  |  |  |
|     |          | ४६४                 | ० १३         | 0 93   |                     | 3C3                  | 0 30                            | 0 30         |  |  |  |  |
|     |          | ४६५                 | o 58         | o 58   |                     | 378<br>378           | ० ०६                            | ० ०६         |  |  |  |  |
|     |          | ४६६                 | ० २८         | ० २८   |                     | <b>3</b> 24          | २ <b>१</b> ३                    | २ <b>१</b> १ |  |  |  |  |
|     |          | ४६७                 | ० ६५         | ० ६४   |                     | ₹८ ;<br>३८६          | 0 36                            | 0 36         |  |  |  |  |
|     |          | ४६८                 | ० ३८         | ० ३८   |                     | 3C0                  | 0 80                            | 0 80         |  |  |  |  |
|     |          | ४६९                 | ० ३८         | ० ३८   |                     | 366                  | 0 80                            | 0 80         |  |  |  |  |
|     |          | 800                 | ० ९४         | ० ९३   |                     | 3८९                  | o                               | o <b>२</b> 9 |  |  |  |  |
|     |          | 809                 | 0 30         | 0 30   |                     | 390                  | ·<br>ο οξ                       | o 0&         |  |  |  |  |
|     |          | ୪७२                 | 0 30         | 0 30   |                     | 399                  | 0 92                            | 0 96         |  |  |  |  |
|     |          | 803                 | ० ८७         | ० ८६   |                     | 392                  | 0 96                            | 0 96         |  |  |  |  |
|     |          | 800                 | 0 0          | ० ८६   |                     | 393                  | ० २९                            | ० २९         |  |  |  |  |
|     |          | 808                 | ० ४२         | 0 85   |                     | 398                  | 0 90                            | 0 90         |  |  |  |  |
|     |          | 394                 | 0 50         | ० २०   |                     | 384                  | ० ५५                            | ० ५४         |  |  |  |  |
|     |          |                     |              |        |                     | 398                  | 0 98                            | 0 98         |  |  |  |  |
|     |          | एकूण                | ९ ३८         | ९ २९   |                     | 390                  | 0 00                            | 0 00         |  |  |  |  |
|     |          |                     |              |        |                     |                      |                                 |              |  |  |  |  |

| <b>अनुसूची</b> –चालू |     |     |               |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |           |       |               |                |  |
|----------------------|-----|-----|---------------|---------------|----------------------|-----------|-------|---------------|----------------|--|
| (٩)                  | (२) | (3) | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (٩)                  | (२)       | (3)   | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे . आर |  |
|                      |     |     |               |               |                      |           |       |               |                |  |
|                      |     | 398 | 0 90          | 0 90          |                      |           | 885   | 0 99          | 0 99           |  |
|                      |     | 388 | 0 28          | 0 29          |                      |           | 883   | ० ०८          | ००८            |  |
|                      |     | 800 | 0 30          | 0 30          |                      |           | 888   | 0 06          | ००८            |  |
|                      |     | 809 | 9 90          | 9 98          |                      |           | 884   | ० २१          | ० २१           |  |
|                      |     | 803 | 9 90          | 9 98          |                      |           | ४४६   | 0 38          | 0 38           |  |
|                      |     | 803 | 0 98          | 0 98          |                      |           | 880   | 0 33          | 0 33           |  |
|                      |     | 808 | 0 &3          | ٥             |                      |           | 885   | ० २२          | ० २२           |  |
|                      |     | ४०५ | 0 99          | 0 99          |                      |           | ४४९   | 0 40          | ० ५६           |  |
|                      |     | ४०६ | 0 03          | 0 03          |                      |           | ४५१   | ० ९५          | ० ९४           |  |
|                      |     | 800 | 0 09          | 0 08          |                      |           | ७९२   | 0 40          | ० ५६           |  |
|                      |     | 808 | 0 0(9         | 0 00          |                      |           | 979   | ० ६१          | ० ६०           |  |
|                      |     | ४०९ | 0 0८          | 0 06          |                      |           |       |               |                |  |
|                      |     | 890 | 0 0&          | 0 0&          |                      | τ         | रकूण  | २० ९७         | २० ६५          |  |
|                      |     | 3६१ | 0 32          | 0 32          |                      |           |       |               |                |  |
|                      |     | 320 | 0 09          | 0 09          |                      | पुच्छ सरळ | 388   | ००९           | ० ०९           |  |
|                      |     | ९३१ | 0 99          | 0 00          |                      | कुलाबा    | 38६   | 0 00          | 0 09           |  |
|                      |     | 890 | 0 30          | 0 30          |                      | 9९२० मी.  | 380   | 0 09          | 0 09           |  |
|                      |     | ४१८ | ० २५          | ० २५          |                      | , .       | 38८   | ० १२          | ० १२           |  |
|                      |     | ४१९ | 0 90          | 0 90          |                      |           | 389   | 0 99          | 0 99           |  |
|                      |     | 850 | ० २१          | ० २१          |                      |           | 340   | 0 99          | 0 99           |  |
|                      |     | ४२१ | ० १८          | ० १८          |                      |           | 349   | 0 22          | 0 22           |  |
|                      |     | ४२२ | 0 90          | 0 90          |                      |           | 342   | 0 23          | 0 23           |  |
|                      |     | 853 | 0 90          | 0 90          |                      |           |       |               |                |  |
|                      |     | 858 | ο οξ          | ० ०६          |                      |           | 343   | o 34          | 0 34           |  |
|                      |     | ४२५ | ० १३          | ० १३          |                      |           | 348/9 | 0 22          | 0 22           |  |
|                      |     | ४२६ | ००५           | ००५           |                      |           | 344   | 0 09          | 0 00           |  |
|                      |     | 830 | ० ०८          | ० ०८          |                      |           | ३५६   | 0 60          | ٥ ८६           |  |
|                      |     | ४२८ | 0 93          | 0 93          |                      |           | 340   | 9 88          | 9 83           |  |
|                      |     | ४२९ | o 98          | 0 98          |                      |           | 346   | ٥             | ० ८३           |  |
|                      |     | 830 | ० ३६          | ० ३६          |                      |           | 349   | 0 38          | 0 38           |  |
|                      |     | 839 | ० २१          | 0 79          |                      |           | 3६0   | ० २६          | ० २६           |  |
|                      |     | ४३२ | 0 88          | 0 88          |                      |           | 363   | ० ६०          | ० ५९           |  |
|                      |     | 833 | 0 80          | 0 80          |                      |           | 388   | 0 79          | ० २१           |  |
|                      |     | 838 | 0 66          | ० ७८          |                      |           | ३६५   | 0 50          | ० २०           |  |
|                      |     | ४३५ | 0 58          | ० २४          |                      |           | 344   | ० ५८          | 0 40           |  |
|                      |     | ४३६ | 0 29          | ० २१          |                      |           | 380   | 0 89          | ० ४१           |  |
|                      |     | 830 | 0 88          | 0 88          |                      |           | ३६८   | 0 70          | ० २०           |  |
|                      |     | ४३८ | ० २८          | ० २८          |                      |           | ३६९   | 0 32          | 0 32           |  |
|                      |     | ४३९ | ० ०२          | ० ०२          |                      |           | 300   | 0 06          | ००८            |  |
|                      |     | 880 | 0 03          | 0 03          |                      |           | 309   | ००८           | ००८            |  |
|                      |     | 889 | ० ५६          | ० ५५          |                      |           | 302   | o 83          | ० ४२           |  |

|              | अ             | <b>नुसूची–</b> चार | नू            |               |     | अ        | <b>नुसूची</b> —चालू<br>(३) (४) (५)<br>हे. आर हे. आर |              |              |  |  |  |  |
|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|-----|----------|---|--------------|--------------|--|--|--|--|
| (٩)          | (5)           | (३)                | (४)<br>हे. आर | (५)<br>हे. आर | (9) | (२)      | (3)   |              |              |  |  |  |  |
|              |               | 308                | o 98          | 0 98          |     | डावा सरळ | <b>६</b> ३७   | 0 40         | ० ५६         |  |  |  |  |
|              |               | 899                | ० ४८          | ٥             |     | कुलाबा-२ | ६३८   | ० ६०         | ० ५९         |  |  |  |  |
|              |               | ४१२                | 0 22          | ० २२          |     | ७८० मी.  | ६४१   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | 893                | ० १२          | ० १२          |     |          | ६४२   | 9 80         | 9 36         |  |  |  |  |
|              |               | 898                | 0 29          | ० २९          |     |          | £83   | 0 28         | 0 28         |  |  |  |  |
|              |               | ४१५                | 0 22          | ० २२          |     |          | ६४४   | 0 88         | 0 83         |  |  |  |  |
|              |               | ४१६                | 0 32          | 0 32          |     |          | ६४५   | ० ७६         | ० ७५         |  |  |  |  |
|              |               |                    |               |               |     |          | ६४६   | ० २३         | ० २३         |  |  |  |  |
|              | पृ            | कूण                | <b>१</b> १ ६९ | 99 40         |     |          | 880   | ० ५८         | 0 40         |  |  |  |  |
|              |               |                    |               |               |     |          | ६४८   | 0 99         | 0 99         |  |  |  |  |
| एकूण व       | कोंढा उपलघू क | ालवा               | ९९ ७४         | ९८ ६३         |     |          | ६४९   | 0 99         | 0 99         |  |  |  |  |
|              | 21            |                    |               |               |     |          | ६५०   | 0 99         | 0 99         |  |  |  |  |
| पुच्छ लघु    | डावा सरळ      | ९२३                | 0 08          | 0 08          |     |          | ६५१   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
| <u>कालवा</u> | कुलाबा-१      | <b>&amp;</b> 109   | ० ४६          | 0 84          |     |          | ६५२   | 0 99         | 0 99         |  |  |  |  |
|              | ७५० मी.       | £02                | ० २८          | ० २८          |     |          | ६५३   | 0 99         | 0 99         |  |  |  |  |
|              | •             | ६२६                | ० २०          | ० २०          |     |          | ६५४   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | ६२८                | ० २५          | ० २५          |     |          | ६५५   | ० १२         | ० १२         |  |  |  |  |
|              |               | ६२९                | ०८९           | 0 66          |     |          | ६५६   | 0 30         | 0 30         |  |  |  |  |
|              |               | <b>&amp;</b> 30    | 0 90          | ० ९६          |     |          | ६५७   | 0 85         | 0 89         |  |  |  |  |
|              |               | ξ <b>3</b> 9       | ,<br>0 0      | 0 06          |     |          | ६५८   | 0 33         | 0 33         |  |  |  |  |
|              |               | <b>६३</b> २        | ० १८          | ० १८          |     |          | ६५९   | 0 40         | ० ५६         |  |  |  |  |
|              |               | <b>433</b>         | ० १६          | ० १६          |     |          | ξξo   | 0 33         | 0 33         |  |  |  |  |
|              |               | <b>438</b>         | o 48          | ० ५३          |     |          | <b>६६</b> 9   | o 88         | 0 84         |  |  |  |  |
|              |               | £34                | o &9          | 0 60          |     |          | ξξ <b>?</b>   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | <b>ξ</b> 3ξ        | 9 03          | 9 09          |     |          | ξξ3<br>   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | 929                | 0 06          | 0 06          |     |          | ६६४<br>६६५  | o 90<br>o 90 | o 90<br>o 90 |  |  |  |  |
|              |               | 922                | 0 79          | 0 79          |     |          | 449<br>444  | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | ξ <b>3</b> ९/9     | 9 90          | 9 06          |     |          | 444<br><b>६</b> ६७                                  | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | £39/2              | 9 80          | 9 36          |     |          | ६६८   | 0 30         | 0 38         |  |  |  |  |
|              |               | £80                | 0 &3          | ० ६२          |     |          | 44C<br>669  | o 98         | o 98         |  |  |  |  |
|              |               | <b>48</b> 2        | 9 80          | 9 36          |     |          | 443<br>600  | 0 08         | o o&         |  |  |  |  |
|              |               | ξ <del>2</del> 0   | 0 48          | ० ५३          |     |          | ξ03   | 0 30         | 0 34         |  |  |  |  |
|              |               | 4 \ °              | 9 06          | 9 0&          |     |          | 40¥<br>608  | o 98         | o 98         |  |  |  |  |
|              |               | 4 <del>3</del> 43  | ० ५२          | o 49          |     |          | 400<br>404  | 0 0&         | ० ०६         |  |  |  |  |
|              |               | 444<br>628         | o 93          | 0 09          |     |          | 40 s<br>ξ0ξ   | o 98         | ० १६         |  |  |  |  |
|              |               | ५२०<br>६२५         | o 89          | 0 87          |     |          | 404<br>400  | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              |               | 447                |               |               |     |          | ξ0Z   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              | п             | љ <del>и</del>     | 92 00         | 93 103        |     |          | ξ0 <b>9</b>   | 0 90         | 0 90         |  |  |  |  |
|              | ζ             | कूण                | 93 88         | 93 03         |     |          | 7 - )   | •            | •            |  |  |  |  |

|     | 3        | <b>मनुसूची–</b> चा | लू     |        |     | 3        | <b>मनुसूची–</b> चार | नू     | आर हे. आर<br>११२ ० १२<br>१३६ ० ३५ |  |  |  |  |
|-----|----------|--------------------|--------|--------|-----|----------|---------------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| (٩) | (२)      | (3)                | (8)    | (५)    | (٩) | (२)      | (3)                 | (8)    |                                   |  |  |  |  |
|     |          |                    | हे. आर | हे. आर |     |          |                     | हे. आर | हे. आ                             |  |  |  |  |
|     |          | ६८१                | 0 99   | 0 99   |     |          | ६९६                 | ० १२   | ० १२                              |  |  |  |  |
|     |          | ६८२                | 0 90   | 0 90   |     |          | ६९७                 | 0 38   | 0 30                              |  |  |  |  |
|     |          | <b>&amp;</b> ८३    | 0 90   | 0 90   |     |          | ६९८                 | 0 30   | 0 38                              |  |  |  |  |
|     |          | ६८४                | 0 90   | 0 90   |     |          | ६९९                 | ० १३   | 0 93                              |  |  |  |  |
|     |          | ६८५                | ० ०६   | ० ०६   |     |          |                     |        |                                   |  |  |  |  |
|     |          | ६८६                | 0 32   | 0 32   |     | 1        | एकूण                | 99 ७६  | 99 40                             |  |  |  |  |
|     |          | ६८७                | 0 30   | 0 30   |     |          |                     |        |                                   |  |  |  |  |
|     |          | ६८८                | ० २५   | 0 00   |     | डावा सरळ | 900                 | 0 03   | 0 0                               |  |  |  |  |
|     |          | ६८९                | 0 88   | 0 00   |     | कुलाबा-४ | ७०२                 | 0 22   | ० २३                              |  |  |  |  |
|     |          | ६९०                | ० १२   | 0 00   |     | १०८० मी. | 022                 | 9 30   | 9 30                              |  |  |  |  |
|     |          | 699                | २ १३   | २ १०   |     |          | ७२३                 | ० २०   | ० २०                              |  |  |  |  |
|     |          |                    |        |        |     |          | 928                 | ० २०   | ० २०                              |  |  |  |  |
|     | τ        | एकूण               | 98 ८8  | १३ ८२  |     |          | ७२८                 | 9 08   | 9 03                              |  |  |  |  |
|     |          |                    |        |        |     |          | ७२९                 | 9 २२   | 9 २०                              |  |  |  |  |
|     | डावा सरळ | ७१२/१              | 9 39   | 9 २९   |     |          | 030                 | ० ५०   | 0 80                              |  |  |  |  |
|     | कुलाबा-३ | ७१२/२              | ० ४५   | 0 88   |     |          | ७३१                 | ० १९   | 0 99                              |  |  |  |  |
|     | ९०० मी.  | 098                | ० १५   | ० १५   |     |          | ७३२/१               | ० ५९   | ० ५०                              |  |  |  |  |
|     |          | ७१५                | 0 28   | o 28   |     |          | ७३२/२               | 0 30   | 0 38                              |  |  |  |  |
|     |          | ७१६                | ० १८   | ० १८   |     |          | 633                 | ० ६४   | ० ६:                              |  |  |  |  |
|     |          | 090                | ० २८   | ० २८   |     |          | 938                 | 0 30   | 0 38                              |  |  |  |  |
|     |          | ७१८                | o 98   | 0 98   |     |          | ७३५                 | ० ६१   | ० ६०                              |  |  |  |  |
|     |          | ७१९                | ० २२   | ० २२   |     |          | 380                 | ० ५५   | 0 49                              |  |  |  |  |
|     |          | 020                | 0 90   | 0 90   |     |          | 030                 | 0 90   | 0 90                              |  |  |  |  |
|     |          | ७२१                | ० २२   | ० २२   |     |          | ७३८                 | ० १८   | 0 90                              |  |  |  |  |
|     |          | ८९२                | ० ९५   | o 98   |     |          | ७३९                 | ० २०   | 0 20                              |  |  |  |  |
|     |          | ९२६                | ० ६४   | ० ६३   |     |          | 080                 | 9 93   | 9 9                               |  |  |  |  |
|     |          | 909                | ० ०६   | ० ०६   |     |          | 989                 | 0 90   | 0 90                              |  |  |  |  |
|     |          | 600                | ० १९   | ० १९   |     |          | 983                 | 9 03   | 9 09                              |  |  |  |  |
|     |          | 008                | ० ८३   | ० ८२   |     |          | 689                 | ० १९   | 0 99                              |  |  |  |  |
|     |          | ७०५                | 0 90   | 0 90   |     |          | 988                 | ० १९   | 0 99                              |  |  |  |  |
|     |          | ७०६                | 0 99   | 0 99   |     |          | <b>084</b>          | ० ६५   | ο ξ{                              |  |  |  |  |
|     |          | 909                | 0 90   | 0 90   |     |          |                     |        |                                   |  |  |  |  |
|     |          | 906                | 0 90   | 0 90   |     | 1        | एकूण                | 99 ८७  | ११ ६९                             |  |  |  |  |
|     |          | 909                | ० १९   | ० १९   |     |          |                     |        |                                   |  |  |  |  |
|     |          | 090                | २ २०   | २ १७   |     | डावा सरळ | ९३०                 | ० ५१   | 0 40                              |  |  |  |  |
|     |          | 099                | ० ३८   | 0 30   |     | कुलाबा-५ | ७५३                 | ० ६५   | ο ξ{                              |  |  |  |  |
|     |          | ६९१                | ० २६   | ० २६   |     | १३२० मी. | 048                 | २ १६   | २ १३                              |  |  |  |  |
|     |          | ६९२                | 0 23   | 0 23   |     |          | ७५५                 | 0 39   | 0 30                              |  |  |  |  |
|     |          | <b>६</b> ९३        | ० २१   | 0 29   |     |          | ७५६                 | ० १६   | 0 98                              |  |  |  |  |
|     |          | ६९४                | 0 88   | ٥ 8 ٧  |     |          | 040                 | ० १५   | 0 94                              |  |  |  |  |
|     |          | ६९५                | 0 39   | 0 39   |     |          | 046                 | ० १२   | 0 95                              |  |  |  |  |

|     |          | <b>अनुसूची</b> –चार | नू     |        |           | ;              | <b>अनुसूची–</b> चा | लू      |                |
|-----|----------|---------------------|--------|--------|-----------|----------------|--------------------|---------|----------------|
| (٩) | (२)      | (3)                 | (8)    | (y)    | (٩)       | (२)            | (3)                | (8)     | (y)            |
|     |          |                     | हे. आर | हे. आर |           |                |                    | हे. आर  | हे. आर         |
|     |          | ७५९                 | ० १२   | ० १२   |           |                | ७९७                | ० ३५    | 0 38           |
|     |          | ७६०                 | ० १३   | 0 93   |           |                | ७९८                | 0 33    | 0 33           |
|     |          | ७६१                 | ० १३   | ० १३   |           |                | ७९९                | 0 90    | 0 90           |
|     |          | ७६२                 | ० १५   | ० १५   |           |                | ٥٥٥                | 0 08    | 0 08           |
|     |          | ७६३                 | 0 58   | 0 58   |           |                | ८०१                | 0 03    | 0 03           |
|     |          | ७६४                 | ००८    | ००८    |           |                | ८०२                | 0 09    | 0 09           |
|     |          | ७६५                 | 0 90   | 0 90   |           |                | ८०३                | 0 03    | 0 03           |
|     |          | ७६६                 | ० ०८   | ००८    |           |                | ८०४                | ००९     | ० ०९           |
|     |          | ७६७                 | 0 93   | 0 93   |           |                | ८०५                | 0 08    | 0 08           |
|     |          | ১३৩                 | २ ६१   | 2 40   |           |                | ८०६                | ० १२    | ० १२           |
|     |          | ७६९                 | ० ५९   | ० ५८   |           |                | ८०९                | ० २८    | ० २८           |
|     |          | (9(90               | 0 93   | 0 93   |           |                | <b>८</b> 9६        | २ ३०    | २ २७           |
|     |          | 999                 | ० २६   | ० २६   |           |                | د90                | 0 94    | 0 94           |
|     |          | 902                 | 0 88   | 0 83   |           |                | <b>۷</b> ۹۷        | 9 82    | 9 80           |
|     |          | \$00                | १ ०६   | 9 08   |           |                | ۷۹۶<br>کام         | 0 04    | ००५            |
|     |          | 800                 | 0 38   | ० ३८   |           |                | ۷٦٥                | 0 70    | 0 70           |
|     |          | 004                 | 0 80   | 0 38   |           |                | ८२१                | o 92    | 0 92           |
|     |          | 908                 | 0 88   | 0 85   |           |                | ८२२                | ० १२    | ० १२           |
|     |          | 000                 | 0 56   | 0 56   |           |                |                    |         |                |
|     |          |                     |        |        |           |                | ۲ <del>۶</del> 3   | 096     | 0 96           |
|     |          | एकूण                | 99 84  | 99 00  |           |                | ۲۶۶                | 0 28    | 0 28           |
|     |          |                     |        |        |           |                | ८२५                | 0 92    | 0 96           |
|     | डावा सरळ |                     | 0 88   | 0 85   |           |                | ८२६                | 0 90    | 0 90           |
|     | कुलाबा-६ | 020                 | ० १३   | ० १३   |           |                | ८५२                | 0 93    | 0 93           |
| (   | १५०० मी. | 929                 | 0 90   | 0 90   |           |                | ८५५                | ० १६    | ० १६           |
|     |          | 922                 | ० १३   | ० १३   |           |                | ८५६                | 0 30    | ٥ ३६           |
|     |          | \$20                | ० १२   | ० १२   |           |                | 240                | ० १६    | ० १६           |
|     |          | 820                 | 0 99   | 0 99   |           |                | 200                | ० १८    | ० १८           |
|     |          | ७८५                 | ० ०६   | ο οξ   |           |                | ८७२                | ० १६    | ० १६           |
|     |          | ७८६                 | ० १३   | ० १३   |           |                | 603                | 0 99    | 0 99           |
|     |          | 929                 | 0 98   | o 98   |           |                | ८७६                | ० १२    | ० १२           |
|     |          | 550                 | 0 98   | 0 98   |           |                | 202                | 9 २०    | 9 9८           |
|     |          | १८७                 | ० २०   | ० २०   |           |                | ८७९                | 0 00    | 0 00           |
|     |          | 090                 | ० २८   | ० २८   |           |                |                    |         |                |
|     |          | ७९१                 | 0 50   | 0 50   |           |                | एकूण               | १२ ६५   | १२ ४६          |
|     |          | ७९२                 | 0 40   | ० ५६   |           |                |                    |         |                |
|     |          | 699                 | 0 90   | 0 90   | एकूए      | ग पुच्छ लघु    | कालवा              | 99 9    | ७५ ०६          |
|     |          | 098                 | 0 28   | 0 58   | e)        | - 5            |                    |         |                |
|     |          | ७९५                 | 0 55   | 0 22   | पाणी वापर | र संस्थेचे एकू | ण क्षेत्र          | ७८० ०८७ | <b>04</b> 0 ८9 |
|     |          | ७९६                 | ००८    | ००८    |           | , 4            |                    | -       | ,              |

| शीर्ष   | , मध्य, अंत कॅर् | टेगिरीनिहाय क्षेत्र |     | ओलीता खालील        | क्षेत्राचा गावनि | हाय गोषवारा | - चालू |
|---------|------------------|---------------------|-----|--------------------|------------------|-------------|--------|
| अ. क्र. | वर्गवारी         | क्षेत्र             | (9) | (3)                | (3)              | (8)         | (4)    |
| (9)     | (२)              | (3)                 |     |                    |                  | हे. आर      | हे. आर |
|         |                  | हे. आर              | Ę   | कोंढा उपलघू का     | लवा सोमनाळा      | 99 08       | ९८ ६३  |
| 9       | शीर्ष क्षेत्र    | २४५ ९०              |     | cı                 | -                |             |        |
| २       | मध्य क्षेत्र     | 902 38              |     |                    | एकृण             | ९९ ७४       | ९८ ६३  |
| 3       | अंत क्षेत्र      | ४०२ ५७              | (9  | पुच्छ लघू कालवा    |                  | 99          | ७५ ०६  |
|         | एकूण क्षेत्र     | ७५० ८१              |     |                    | एकूण             | 00 09       | ७५ ०६  |
|         |                  |                     | 1   | पाणी वापर संस्थेचे | एकूण क्षेत्र     | 00 00       | ७५० ८१ |

## ओलीता खालील क्षेत्राचा गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव:-नेरला उपसा सिंचन योजना पावासंचे नाव:-नियोजित शेतकरी पाणी वापर संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा.

| ता. प  | वना, ।ज. भडारा.   |                  |                 |         |
|--------|-------------------|------------------|-----------------|---------|
| अ. क्र | . कामाचे नाव      | मौजा             | एकूण            | ओलीत    |
|        | नाव               |                  | क्षेत्र         | क्षेत्र |
| (9)    | (3)               | (3)              | (8)             | (५)     |
|        |                   |                  | हे. आर          | हे. आर  |
| 9      | सोमनाळा वितरिका   | अङ्गाळ           | ८ ५१            | ८ ५१    |
|        | ० मी. ते ५५५० मी. | नवेगाव पाले      | १० ८६           | ८ ६७    |
|        |                   | सोनेगाव          | ६५ ६२           | ६० ८९   |
|        |                   | कोसरा            | 900 40          | 900 40  |
|        |                   | सोमनाळा          | 88 49           | 88 40   |
|        |                   | -<br>एकूण        | २३७ १५          | २२३ ०७  |
| 2      | अङ्गाळ लघू कालवा  | अङ्गाळ           | 48 3८           | ५३ ५८   |
| `      | क्र.६             | सोनेगाव          | 90 42           | 90 20   |
|        |                   |                  |                 |         |
|        |                   | एकूण             | ७१ ९०           | ७० ८५   |
| 3      | अङ्याळ लघू कालवा  | -<br>नवेगाव पाले | 0 0             | 0 38    |
| `      | क्र. ७            | सोनेगाव          | ८४ ५९           | 98 86   |
|        |                   |                  |                 |         |
|        |                   | एकूण             | ९२ ३९           | ८७ ०२   |
| 8      | सोनेगाव लघू कालवा | -<br>नवेगाव पाले | ७ ६९            | U 39    |
|        | क्र. १            | सोनेगाव          | ६६ ८०           | ६३ ४६   |
|        |                   | एकूण             | ७४ ४९           | ७० ८५   |
| ч      | कोंढा लघू कालवा   | कोसरा            | ४७ ९५           | ४६ ६७   |
|        |                   | सोमनाळा          | ४१ ६५           | ४१ २३   |
|        |                   | कोंढा            | 30 Co           | ३७ ४२   |
|        |                   |                  | 9 <u>२</u> ७ ४० | 9२५ ३२  |

### ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव:-नेरला उपसा सिंचन योजना पावासंचे नाव:-नियोजित शेतकरी पाणी वापर संस्था, सोमनाळा, ता. पवनी, जि. भंडारा.

| अ. क्र | . कालवा                | चक                     | एकूए    | Л  | ओलीत    | योग्य |
|--------|------------------------|------------------------|---------|----|---------|-------|
|        |                        |                        | क्षेत्र |    | क्षेत्र |       |
| (٩)    | (२)                    | (3)                    | (8)     | )  | (4)     | )     |
|        |                        |                        | हे. अ   | ार | हे. अ   | र     |
| 9      | सोमनाळा                | उजवा सरळ कुलाबा-१      | 2       | 49 | 6       | 49    |
|        | वितरिका                | डावा सरळ कुलाबा-१      | 90      | ८६ | 2       | ξ()   |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-२      | 20      | ५६ | 9८      | οξ    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-३      | 98      | ૭६ | 9२      | ९९    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-४      | 93      | 39 | 92      | ८५    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-५      | १६      | ९९ | 9६      | 99    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-६      | २१      | ७९ | २9      | ७९    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-७      | 23      | ८२ | 98      | ξξ    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-८      | 22      | २५ | २०      | 42    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-९      | 90      | οξ | 90      | οξ    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-१०     | 98      | ४५ | 98      | 84    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-११     | 2       | २० | (9      | 9     |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-१२     | 90      | ۷۷ | 90      | ۷۷    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-१३     | 94      | ८२ | 94      | ८२    |
|        |                        | पुच्छ सरळ कुलाबा       | 90      | ८९ | 90      | ८०    |
|        | एकूण सं                | -<br>मनाळा वितरिका<br> | 230     | 94 | २२३     | 0(9   |
| २      | अङ्गाळ लघू             | डावा सरळ कुलाबा-१      | 9२      | ९६ | 9२      | 50    |
|        | कालवा क्र. ६           | उजवा सरळ कुलाबा-१      | 90      | 83 | 90      | 30    |
|        |                        | उजवा सरळ कुलाबा-२      | (9      | 38 | (9      | २५    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-२      | 2       | ८९ | ۷       | 99    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-३      | 98      | 99 | 98      | ४८    |
|        |                        | डावा सरळ कुलाबा-४      | (9      | ४२ | (9      | 39    |
|        |                        | पुच्छ सरळ कुलाबा       | 90      | 90 | 8       | ९६    |
| एवृ    | <sub>ए</sub> ण अङ्गळ ल | -<br>घू कालवा क्र. ६   | 99      | ९० | (90     | ८५    |

tion, Sub-Division and Division Office and at other promi-

|     | ओलीताखाली       | ल क्षेत्राचा चकनिहाय   | गोषवारा–            | चालू   | ओलीताख           | ालील क्षेत्राचा चकनिहाय                     | गोषवारा–     | चालू      |
|-----|-----------------|------------------------|---------------------|--------|------------------|---|--------------|-----------|
| (٩) | (२)             | (३)                    | (8)                 | (५)    | (9) (2)          | (3)   | (8)          | (4)       |
|     |                 |                        | हे. आर              | हे. आर |                  |   | हे. आर       | हे. आर    |
| 3   | अङ्गाळ लघू      | डावा सरळ कुलाबा-१      | ७८०                 | 0 38   |                  | डावा सरळ कुलाबा-४                           | २० ९७        | २० ६८     |
|     | कालवा क्र. ७    | उजवा सरळ कुलाबा-१      | ८ ६०                | ८ २६   |                  | पुच्छ सरळ कुलाबा                            | ११ ६९        | 99 40     |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-२      | 9 08                | ६ ५९   |                  |   |              |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-२      | ८०३                 | 0 09   | एकूग             | ग कोंढा लघु कालवा                           | ९९ ७४        | ९८ ६३     |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-३      | ۷ 90                | ७ ८४   |                  |   |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-३      | ६ ५६                | ६ ३०   | ७ पुच्छ लघू      | डावा सरळ कुलाबा-१                           | 93 88        | 93 03     |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-४      | १२ २२               | 99 03  | कालवा            | डावा सरळ कुलाबा-२                           | 98 ८8        | 93 ८२     |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-४      | १४ ५२               | १३ ९४  |                  | डावा सरळ कुलाबा-३                           | <b>११ ७६</b> | 99 40     |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-५      | ७ १५                | ६ ८६   |                  | डावा सरळ कुलाबा-४                           | 99 ८७        | ११ ६९     |
|     |                 | पुच्छ सरळ कुलाबा       | १२ ३०               | 90 84  |                  | डावा सरळ कुलाबा-५                           | 99 84        | 99 (90    |
|     |                 | -                      |                     |        |                  | डाव सरळ कुलाबा-६                            | १२ ६५        | 92 88     |
| एवृ | ूण अङ्गळ ल      | ाघू कालवा क्र. ७       | ९२ ३९               | ८७ ०२  |                  |   |              |           |
|     |                 |                        |                     |        | एकू              | ण पुच्छ लघु कालवा                           | 90 09        | 04 08     |
| 8   |                 | उजवा सरळ कुलाबा-१      | 9 8 9               | 0 39   |                  |   |              |           |
|     | कालवा क्र. १    | डावा सरळ कुलाबा-१      | 8 (0                | ४ ६६   | पाणी व           | वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .                | ১০ ০১৩.      | ७५० ८     |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-२      | 98 २८               | 93 02  |                  |   |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-२      | 90 38               | 9 90   |                  |   |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-३      | १९ ०६               | १७ ६९  | आंबाडी :         |   | ह. भ.        | मेंढे,    |
|     |                 | पुच्छ सरळ कुलाबा<br>-  | १८ २०               | १७ ४२  | दिनांक २८ मे २०  | 98.   | कार्यकारीः   | अभियंता,  |
| एठ  | क्रूण सोनेगाव त | नघू कालवा क्र. १       | ७४ ४९               | ७० ८५  |                  | गोसीखुर्द उपस                               | ा सिंचन विभ  | ाग, आंबार |
| ų   | कोंढा लघू       | -<br>डावा सरळ कुलाबा-१ | <br>१६ ०७           | 94 40  | भाग १ (ना.वि.पु. | ) म. शा. रा. अ. क्र. १०५५                   | <b>5</b> .   |           |
|     | कालवा           | उजवा सरळ कुलाबा-१      | ९ ६७                | ९ ४०   | RY               | Y EXECUTIVE ENG                             | GINEER       |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-२      | 92 99               | 99 00  |                  |   | JIIVLLIK     |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-२      | 90 90               | 90 00  | MMISF Act,       | 2005.—                                      |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-३      | ६ ९५                | ६ ८८   |                  | <b>Notification -II</b>                     | I            |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-३      | 90 २५               | 90 00  | No. 1752 (       | GLID-DB-DP-WUA-                             | 2010         |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-४      | ७ ७६                | ७ ६८   |                  |   |              |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-४      | 90 ८८               | 90 00  |                  | t has been decided to                       |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-५      | 9२ ०१               | 99 ८९  | •                | of Water User's Asso                        | `            |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-५      | 98 83               | 98 ७८  |                  | is and as per adminis                       |              |           |
|     |                 | डावा सरळ कुलाबा-६      | ९ ६७                | 9 40   |                  | s 5, 6, 7 and Rule (3)                      |              |           |
|     |                 | -                      |                     |        |                  | Mendhe, Executive E                         | -            |           |
|     | एकूण व          | भोंढा लघु कालवा<br>-   | 9 <del>2</del> 0 80 | 924 32 | _                | n, Division, Ambadi<br>a of Operation of th | •            |           |
| ξ   | कोंढा उप        | डावा सरळ कुलाबा-१      | 92 29               | १२ ०९  |                  | at the certified copy                       |              | _         |
| •   | लघू कालवा       | उजवा सरळ कुलाबा-१      | 90 39               | 90 29  |                  | d holders and/or occu                       | _            |           |
|     | Cl              | डावा सरळ कुलाबा-२      | 93 09               | 93 64  |                  | ayed on the notice bo                       | •            |           |
|     |                 | उजवा सरळ कुलाबा-२      | 92 40               | 92 36  | _                | ımpanchayat, Tahsil O                       |              |           |
|     |                 | नावा गांच्य कनावा ३    | 0.24                | 0.20   |                  | sion and Division Offic                     |              |           |

9 29

6 60

nent public places.

९ ३८

डावा सरळ कुलाबा-३

उजवा सरळ कुलाबा-३ ८८९

Now, therefore, I, H. B. Mendhe, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation, Division, Ambadi (Bhandara) hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation, Circle Ambadi (Bhandara).

#### **SCHEDULE**

Name of the Irrigation Project- Nerla Lift Irrigation Scheme, Ta. Pauni, Dist. Bhandara Name of Water User's Association, Name and Address: Proposed Shetkari Pani Waper Sanstha, Somnala, Tah. Pauni, Distt. Bhandara.

| S o i i i i i i i i i i i i i i i i i i | , 14411, 1 444111, 2 1 | . Dimirat |      |        | 107        |
|---|------------------------|-----------|------|--------|------------|
| Name of                                 | Gat                    | GCA       | CCA  |        | 108        |
| Project                                 | No.                    |           |      |        | 109        |
| (1)                                     | (2)                    | (3)       |      |        | 110        |
| ,                                       | . ,                    | Ĥ.Á       | H.A  |        | 113        |
|   |                        |           |      |        | 116<br>117 |
| G 1                                     | 1205                   |           | lyal |        | 117        |
| Sonmala                                 | 1305                   | 0 55      | 0 55 |        | 119        |
| Distri-                                 | 1306                   | 0 14      | 0 14 |        | 120        |
| butory                                  | 1303                   | 0 82      | 0 82 |        | 120        |
| DOR-1                                   | 1304                   | 0.78      | 0.78 |        | 122        |
| 60 M.                                   | 124                    | 0 03      | 0 03 |        | 123        |
|   | 125                    | 0 06      | 0 06 |        | 125        |
|   | 126                    | 0 40      | 0 40 |        | Total      |
|   | 127                    | 0 04      | 0 04 |        | 10001      |
|   | 128                    | 0 04      | 0 04 |        |            |
|   | 129                    | 0 41      | 0 41 | DOL 4  | 07         |
|   | 1297                   | 0 25      | 0 25 | DOL-2  | 97         |
|   | 1300                   | 0 18      | 0 18 | 2260 M | 98         |
|   | 1299                   | 0 03      | 0 03 |        | 99<br>104  |
|   | 1298                   | 0 09      | 0 09 |        | 104        |
|   | 1540                   | 0 28      | 0 28 |        | 103        |
|   | 1541                   | 0 03      | 0 03 |        | 103        |
|   | 1301                   | 0 20      | 0 20 |        | 75         |
|   | 1302                   | 0 50      | 0 50 |        | 73<br>74   |
|   | 1364                   | 0 23      | 0 23 |        | 107        |
|   | 1296                   | 0 25      | 0 25 |        | 107        |
|   | 1295                   | 0 10      | 0 10 |        | 109        |
|   | 1294                   | 0 18      | 0 18 |        | 110        |
|   | 1293                   | 0 10      | 0 10 |        | 111        |
|   | 1292                   | 030       | 0 30 |        | 61         |
|   | 1291                   | 0 20      | 0 20 |        | 62         |
|   | 1290                   | 0 40      | 0 40 |        | ~ <b>~</b> |

|     | SCF | HEDULE- ( | Contd. |       |
|-----|-----|-----------|--------|-------|
| (1) | (2) | (3)       | (4)    | (5)   |
|     |     |           | H.A.   | H.A.  |
|     |     | 1283      | 030    | 030   |
|     |     | 1279      | 0 07   | 0 07  |
|     |     | 1284      | 0 5 1  | 0 5 1 |
|     |     | 1280      | 0 12   | 0 12  |
|     |     | 1281      | 0 48   | 0 48  |
|     |     | 1286      | 0 20   | 0 20  |
|     |     | 1287      | 0 06   | 0 06  |
|     |     | 1288      | 0 06   | 0 06  |
|     |     | 1275      | 0 06   | 0 06  |
|     |     | 1310      | 0 06   | 0 06  |
|     |     | Total     | 8 51   | 8 51  |

Navegaon Pale

|                 | 1 100 1  | egaon i ai   | •   |
|-----------------|--|--|---|
| DOL-1           | 103  | 2 50   | 2 50  |
| 740 M           | 104  | 0 28   | 0 28  |
|                 | 105  | 0 29   | 0 29  |
|                 | 106  | 0 13   | 0 13  |
|                 | 107  | 0 12   | 0 12  |
|                 | 108  | 0 05   | 0 05  |
|                 | 109  | 0 27   | 0 27  |
|                 | 110  | 0 08   | 0 08  |
|                 | 113  | 0 35   | 0 35  |
|                 | 116  | 1 75   | 1 75  |
|                 | 117  | 0.08   | 0 08  |
|                 | 118  | 0 15   | 0 15  |
|                 | 119  | 0 40   | 0 40  |
|                 | 120  | 0 38   | 038   |
|                 | 121  | 1 22   | 1 22  |
|                 | 122  | 2 19   | 0 00  |
|                 | 123  | 0 62   | 0 62  |
|                 | Total  | 10 86  | 8 67  |
|                 |  |  |   |
|                 |  |  |   |
| DOL-2           |  | Sc   | onegaon   |
| DOL-2<br>2260 M | 97   | Sc 0 31  | onegaon<br>0 31   |
| DOL-2<br>2260 M | 97<br>98   | 0 31<br>0 37   | onegaon<br>0 31<br>0 37   |
|                 | 97<br>98<br>99   | 0 31<br>0 37<br>0 42   | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42   |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104  | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80   | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80   |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105   | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38   | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38   |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103  | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39   | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39  |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106   | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18   | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18   |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103  | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79   | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79  |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74                             | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40   | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40  |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74                             | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65                                 | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65  |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74<br>107                      | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13                         | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40  |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74                             | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65                                 | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13                                    |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74<br>107<br>108<br>109        | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12                 | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12                 |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74<br>107<br>108<br>109<br>110 | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12<br>0 09         | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12<br>0 09         |
|                 | 97<br>98<br>99<br>104<br>105<br>103<br>106<br>75<br>74<br>107<br>108<br>109<br>110 | 0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12<br>0 09<br>1 13 | onegaon<br>0 31<br>0 37<br>0 42<br>0 80<br>0 38<br>0 39<br>0 18<br>0 79<br>0 40<br>0 65<br>0 13<br>0 12<br>0 09<br>1 13 |

|                           | SC       | HEDULE- | Contd.      |             |    |   | SCI     | HEDULE-    | Contd.       |              |
|---------------------------|----------|---------|-------------|-------------|----|---|---------|------------|--------------|--------------|
| (1)                       | (2)      | (3)     | (4)<br>H.A. | (5)<br>H.A. | (1 | ) | (2)     | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|                           |          | 63      | 1 21        | 1 21        |    |   |         | 27         | 0 13         | 0 13         |
|                           |          | 60      | 0 08        | 0 08        |    |   |         | 21         | 0 22         | 0 22         |
|                           |          | 71      | 2 47        | 2 47        |    |   |         | 1          | 0 02         | 0 02         |
|                           |          | 58      | 0 07        | 0 07        |    |   |         | 2          | 0 06         | 0 06         |
|                           |          | 360/1   | 174         | 1 74        |    |   |         | 3          | 0 02         | 0 02         |
|                           |          | 360/2   | 0 55        | 0 55        |    |   |         | 4/1        | 0 04         | 0 04         |
|                           |          | 360/3   | 0.81        | 0 81        |    |   |         | 4/2        | 0 14         | 0 14         |
|                           |          | 360/4   | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 5          | 0 04         | 0 04         |
|                           |          | 360/5   | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 6/1        | 2 11         | 2 11         |
|                           |          | 360/6   | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 6/2        | 0 04         | 0 04         |
|                           |          | 360/7   | 0.81        | 0.81        |    |   |         | 394        | 0 14         | 0 14         |
|                           |          | 360/8   | 0.81        | 0.81        |    |   |         | 395        | 0 07         | 0 07         |
|                           |          | 357     | 1 50        | 0 00        |    |   |         | 396        | 0 05         | 0 05         |
|                           |          | 359     | 1 00        | 0 00        |    |   |         | 397        | 0 03         | 0 03         |
|                           |          | 360/9   | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 398        | 0 01         | 0 01         |
|                           |          | Total   | 20 56       | 18 06       |    |   |         | 399<br>400 | 0 02<br>0 03 | 0 02<br>0 03 |
|                           |          | Total   | 20 30       | 18 00       |    |   |         | 400        | 0 03         | 0 03         |
|                           | DOL-3    | 71      | 1 86        | 1 86        |    |   |         | 401        | 0 14         | 0 14         |
|                           | 2630 M   | 64      | 0 40        | 0 40        |    |   |         | 403        | 0 06         | 0 06         |
|                           | 2030 IVI | 65      | 0 20        | 0 20        |    |   |         | 361        | 0 46         | 0 00         |
|                           |          | 66      | 0 74        | 0 74        |    |   |         | 362/1      | 0 97         | 0 97         |
|                           |          | 67      | 0 09        | 0 09        |    |   |         | 362/2      | 1 02         | 1 02         |
|                           |          | 68      | 0 45        | 0 45        |    |   |         | 362/3      | 0 28         | 0 28         |
|                           |          | 69      | 0 73        | 0 73        |    |   |         | 362/4      | 0 40         | 0 40         |
|                           |          | 70      | 0 91        | 091         |    |   |         | 362/5      | 0 49         | 0 49         |
|                           |          | 72      | 0 06        | 0 06        |    |   |         | 363        | 1 08         | 1 08         |
|                           |          | 360/10  | 0 94        | 0 94        |    |   |         | 364        | 0 09         | 0 09         |
|                           |          | 360/11  | 0 94        | 0 94        |    |   |         | 365        | 0 09         | 0 09         |
|                           |          | 360/12  | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 366        | 0 02         | 0 02         |
|                           |          | 360/13  | 0.81        | 0 81        |    |   |         | 367/1      | 0 02         | 0 02         |
|                           |          | 360/14  | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 367/2      | 0 3 1        | 0 3 1        |
|                           |          | 360/15  | 0 81        | 0 81        |    |   |         | 368        | 0 25         | 0 25         |
|                           |          | 360/16  | 0.81        | 0.81        |    |   |         | 369        | 0 60         | 0 60         |
|                           |          | 360/17  | 0 81        | 0.81        |    |   |         | 370        | 0 96         | 0 96         |
|                           |          | 359     | 1 37        | 0 00        |    |   |         | T 4 1      | 12.21        | 12.05        |
|                           |          | 358     | 0 40        | 0 00        |    |   |         | Total      | 13 31        | 12 85        |
|                           |          | 360/18  | 0 81        | 0 81        |    |   | DOL-5   | 34         | 0 46         | 0 46         |
|                           |          | Total   | 14 76       | 12 99       |    |   | 3010 M  | 21         | 0 59         | 0 59         |
|                           |          | Total   |             | 12 99       |    |   | 3010 WI | 26         | 0 10         | 0 10         |
|                           | DOL-4    | 31/1    | 0 54        | 0 54        |    |   |         | 25         | 0 08         | 0 08         |
|                           | 2860 M   | 31/1    | 0 20        | 0 20        |    |   |         | 24         | 0 08         | 0 08         |
|                           |          | 30      | 0 61        | 0 61        |    |   |         | 23         | 0 14         | 0 14         |
|                           |          | 29      | 1 07        | 1 07        |    |   |         | 22         | 0 17         | 0 17         |
|                           |          | 32      | 0 05        | 0 05        |    |   |         | 17         | 035          | 0 35         |
|                           |          | 33/1    | 0 02        | 0 02        |    |   |         | 19         | 0 08         | 0 08         |
|                           |          | 33/2    | 0 01        | 0 01        |    |   |         | 18         | 0 08         | 0 08         |
|                           |          | 34      | 0 20        | 0 20        |    |   |         | 15         | 0 04         | 0 04         |
| चा गरू २० (०८.८० <u>)</u> |          | 28      | 0 16        | 0 16        |    |   |         | 20/1       | 0 20         | 0 20         |
| नाएक-३१ (१५८२).           |          |         |             |             |    |   |         |            |              |              |

|     | SCI    | HEDULE-      | Contd.       |              |     | SCI    | HEDULE-      | Contd.       |              |
|-----|--------|--------------|--------------|--------------|-----|--------|--------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)    | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)    | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |        |              |              |              |     |        |              |              |              |
|     |        | 20/2         | 0 20         | 0 20         |     |        | 859          | 0 67         | 0 67         |
|     |        | 14           | 0 11         | 0 11         |     |        | 860          | 0 19         | 0 19         |
|     |        | 13           | 031          | 0 31         |     |        | 861          | 0 54         | 0 54         |
|     |        | 16           | 0 33         | 0 33         |     |        | 862          | 0 62         | 0 62         |
|     |        | 12           | 0 60         | 0 60         |     |        | 863          | 1 60         | 1 60         |
|     |        | 11           | 0 20         | 0 20         |     |        | 870          | 0 17         | 0 17         |
|     |        | 10           | 031          | 031          |     |        | 871          | 0 32         | 0 32         |
|     |        | 9            | 0 24         | 0 24         |     |        | 872          | 0 34         | 0 34         |
|     |        | 8            | 181          | 181          |     |        | 873          | 0 16         | 0 16         |
|     |        | 7            | 0 13         | 0 13         |     |        | 874          | 1 20         | 1 20         |
|     |        | 393/1        | 0 43         | 0 43         |     |        | 875          | 2 70         | 2 70         |
|     |        | 393/2        | 0 22         | 0 22         |     |        | Tr. 4. 1     | 21.70        | 21.70        |
|     |        | 392          | 0 69         | 0 69         |     |        | Total        | 21 79        | 21 79        |
|     |        | 372/1        | 0 51         | 0 51         |     | DOL 7  | 024/1        | 0.76         | 0.76         |
|     |        | 372/2        | 0 44         | 0 44         |     | DOL-7  | 834/1        | 0 76         | 0.76         |
|     |        | 373/1        | 0 54         | 0 54         |     | 3360 M | 833<br>834/2 | 3 75         | 0 00         |
|     |        | 373/2<br>374 | 0 54<br>0 49 | 0 54<br>0 49 |     |        | 834/2        | 0 50<br>0 43 | 0 50<br>0 43 |
|     |        |              |              |              |     |        |              |              |              |
|     |        | 375<br>276   | 0 20         | 0 20         |     |        | 835          | 0 18         | 0 18         |
|     |        | 376<br>377   | 0 29<br>0 33 | 0 29<br>0 33 |     |        | 836<br>837   | 0 28<br>0 40 | 0 28<br>0 40 |
|     |        | 378          | 0 60         | 0 60         |     |        | 838          | 0 40         | 0 40         |
|     |        | 378<br>379   | 0 45         | 0 45         |     |        | 839          | 0 47         | 0 47         |
|     |        | 3/9          | 0 43         | 043          |     |        | 839<br>844/1 | 0 96         | 0 96         |
|     |        | 381          | 0 25         | 0 17         |     |        | 844/2        | 0 35         | 0 25         |
|     |        | 382          | 0 07         | 0 07         |     |        | 845          | 0 17         | 0 17         |
|     |        | 383          | 0 59         | 0 59         |     |        | 846          | 1 00         | 1 00         |
|     |        | 384          | 0 07         | 0 0 7        |     |        | 847          | 0 47         | 0 47         |
|     |        | 385          | 0 9 9        | 0 99         |     |        | 848          | 0 16         | 0 16         |
|     |        | 386          | 0 14         | 0 14         |     |        | 849          | 0 24         | 0 10         |
|     |        | 387          | 0 10         | 0 10         |     |        | 850          | 0 88         | 0 88         |
|     |        | 388          | 0 39         | 0 39         |     |        | 504/1        | 1 00         | 1 00         |
|     |        | 389          | 0 40         | 0 40         |     |        | 504/1        | 0 12         | 0 12         |
|     |        | 390          | 1 24         | 1 24         |     |        | 504/3        | 0 13         | 0 13         |
|     |        | 391          | 0 24         | 0 24         |     |        | 851          | 0 41         | 0 00         |
|     |        | 371          |              |              |     |        | 852          | 3 37         | 3 37         |
|     |        | Total        | 16 99        | 16 99        |     |        | 853          | 1 52         | 1 52         |
|     |        | 10141        |              |              |     |        | 854          | 0 24         | 0 24         |
|     |        |              | Kos          | sara         |     |        | 855          | 0 68         | 0 68         |
|     | DOL-6  | 813          | 0 05         | 0 05         |     |        | 856          | 1 51         | 1 51         |
|     | 3115 M | 814          | 1 39         | 1 39         |     |        | 864          | 0 41         | 0 41         |
|     |        | 815          | 0 17         | 0 17         |     |        | 865          | 0 39         | 0 39         |
|     |        | 840          | 0.81         | 0.81         |     |        | 866          | 1 80         | 1 80         |
|     |        | 841          | 2 32         | 2 32         |     |        | 867          | 0 22         | 0 22         |
|     |        | 842          | 1 72         | 1 72         |     |        | 868          | 0 40         | 0 40         |
|     |        | 843/1        | 2 74         | 2 74         |     |        | 869          | 0 37         | 0 37         |
|     |        | 843/2        | 0.81         | 0.81         |     |        | - **         |              | ·            |
|     |        | 857          | 1 56         | 1 56         |     |        | Total        | 23 82        | 1966         |
|     |        | 858          | 171          | 171          |     |        |              |              |              |
|     |        | -            |              |              |     |        |              |              |              |

|     | SCH    | IEDULE–    | Contd.       |              |     |   | SCH    | EDULE-       | Contd.       |              |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|-----|---|--------|--------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)    | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | ) | (2)    | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     | DOL-8  | 876        | 1 26         | 1 26         |     |   |        | 890          | 0 5 1        | 051          |
|     | 3975 M | 877        | 1 08         | 1 08         |     |   |        | 891          | 0 06         | 0 06         |
|     |        | 878        | 1 06         | 1 06         |     |   |        | 892          | 0 62         | 0 62         |
|     |        | 879        | 0 17         | 0 17         |     |   |        | 893          | 0 95         | 0 95         |
|     |        | 880        | 0 09         | 0 09         |     |   |        | 894/1        | 1 48         | 1 48         |
|     |        | 881        | 1 50         | 1 50         |     |   |        | 894/2        | 0 95         | 0 95         |
|     |        | 882        | 0 60         | 0 60         |     |   |        | 895          | 1 96         | 1 96         |
|     |        | 883        | 0 62         | 0 62         |     |   |        | 896          | 0 15         | 0 15         |
|     |        | 884        | 0 90         | 0 90         |     |   |        |              |              |              |
|     |        | 885        | 0 10         | 0 10         |     |   | ]      | Гotal        | 17 06        | 17 06        |
|     |        | 886/1      | 0 61         | 0 61         |     |   |        |              |              |              |
|     |        | 886/2      | 0 73         | 0 73         |     |   | DOL-10 | 925          | 0 40         | 0 40         |
|     |        | 886/3      | 0 60         | 0 60         |     |   | 4330 M | 926          | 0 25         | 0 25         |
|     |        | 887        | 1 68         | 1 68         |     |   |        | 927          | 0 12         | 0 12         |
|     |        | 888        | 0 81         | 0 81         |     |   |        | 928          | 0 10         | 0 10         |
|     |        | 899        | 0 42         | 0 42         |     |   |        | 929          | 1 36         | 1 36         |
|     |        | 900        | 1 00         | 1 00         |     |   |        | 930          | 0 20         | 0 20         |
|     |        | 901        | 0 5 1        | 0 51         |     |   |        | 931/1        | 0 98         | 0 98         |
|     |        | 902        | 0 26         | 0 26         |     |   |        | 931/2<br>932 | 2 38<br>0 07 | 2 38<br>0 07 |
|     |        | 903        | 0 40         | 0 40         |     |   |        | 932          | 0 3 1        | 0 0 7        |
|     |        | 904        | 0 04         | 0 04         |     |   |        | 933/1        | 0 20         | 0 20         |
|     |        | 905        | 0 34         | 0 34         |     |   |        | 934          | 0 19         | 0 19         |
|     |        | 906        | 0 43         | 0 43         |     |   |        | 935          | 0 25         | 0 25         |
|     |        | 907        | 0 22         | 0 22         |     |   |        | 936          | 0.51         | 0 51         |
|     |        | 908        | 1 73         | 0 00         |     |   |        | 937          | 0 60         | 0 60         |
|     |        | 909        | 0 43         | 0 43         |     |   |        | 939          | 1 54         | 1 54         |
|     |        | 910        | 1 46         | 1 46         |     |   |        | 940          | 0 54         | 0 54         |
|     |        | 911        | 0 35         | 0 35         |     |   |        | 941          | 031          | 031          |
|     |        | 913        | 0 28         | 0 28         |     |   |        | 942          | 0 86         | 0 86         |
|     |        | 914<br>915 | 0 44<br>0 18 | 0 44<br>0 18 |     |   |        | 943/1        | 2 50         | 2 50         |
|     |        | 913        | 0 07         | 0 07         |     |   |        | 949          | 0 78         | 0 78         |
|     |        | 918        | 0 0 7        | 0 24         |     |   |        |              |              |              |
|     |        | 919        | 035          | 0 35         |     |   | 7      | Гotal        | 14 45        | 14 45        |
|     |        | 920        | 0 28         | 0 28         |     |   |        |              | -            |              |
|     |        | 921        | 0 47         | 0 47         |     |   | DOL-11 | 950          | 0 23         | 0 23         |
|     |        | 922        | 0 40         | 0 40         |     |   | 4550 M | 943/1        | 2 44         | 2 44         |
|     |        | 923        | 0 14         | 0 14         |     |   |        | 943/2        | 0 52         | 0 52         |
|     |        |            |              |              |     |   |        | 943/3        | 0 20         | 020          |
|     |        | Total      | 22 25        | 20 52        |     |   |        | 943/4<br>944 | 1 47         | 1 47         |
|     |        |            |              |              |     |   |        | 944          | 0 47<br>0 84 | 0 47<br>0 84 |
|     | DOL-9  | 924        | 0 47         | 0 47         |     |   |        | 943<br>946   | 0 31         | 0 34         |
|     | 4110 M | 911        | 0 60         | 0 60         |     |   |        | 940          | 0 20         | 0 20         |
|     |        | 912        | 3 69         | 3 69         |     |   |        | 938          | 1 18         | 0 00         |
|     |        | 898        | 0 86         | 0 86         |     |   |        | 948          | 0 34         | 0 34         |
|     |        | 897        | 3 22         | 3 22         |     |   |        | , 10         |              |              |
|     |        | 889/1      | 0 70         | 0 70         |     |   | 7      | Гotal        | 8 20         | 7 02         |
|     |        | 889/2      | 0 84         | 0 84         |     |   |        | -            |              |              |

|     | SCH               | EDULE-     | Contd.         |              | SCHE                   | EDULE-     | Contd.       |              |
|-----|-------------------|------------|----------------|--------------|------------------------|------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)               | (3)        | (4)<br>H.A.    | (5)<br>H.A.  | (1) (2)                | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |                   |            | Son            | nnala        |                        | 593        | 0 30         | 0 30         |
|     | DOL-12            | 554        | 1 90           | 1 90         |                        | 594        | 031          | 031          |
|     | 4860 M.           | 555/1      | 171            | 1 71         |                        | 595        | 0 93         | 0 93         |
|     |                   | 555/2      | 0 23           | 0 23         |                        | 596        | 0 23         | 0 23         |
|     |                   | 555/3      | 0 20           | 0 20         |                        | 597        | 0 13         | 0 13         |
|     |                   | 556/1      | 1 25           | 1 25         |                        | 598        | 0 12         | 0 12         |
|     |                   | 556/2      | 0 34           | 0 34         |                        | 599        | 0 12         | 0 12         |
|     |                   | 556/3      | 0 75           | 0 75         |                        | 600        | 0 11         | 0 11         |
|     |                   | 556/4      | 0 12           | 0 12         |                        |            |              |              |
|     |                   | 557        | 1 78           | 1 78         | T                      | otal       | 15 82        | 15 82        |
|     |                   | 558        | 2 14           | 2 14         |                        |            |              |              |
|     |                   | 559        | 0 66           | 0 66         | Tail Outlet            | 601        | 0 85         | 0 85         |
|     |                   | 560        | 0 36           | 0 36         | 5540 M.                | 602        | 0 73         | 0 73         |
|     |                   | 561        | 0 36           | 0 36         |                        | 603        | 0 42         | 0 42         |
|     |                   | 562        | 0 40           | 0 40         |                        | 603/1      | 0 20         | 0 20         |
|     |                   | 563        | 0 46           | 0 46         |                        | 604        | 0 79         | 0 79         |
|     |                   | 564        | 1 94           | 1 94         |                        | 605        | 1 01         | 1 01         |
|     |                   | 565        | 2 29           | 2 29         |                        | 606/1      | 0 54         | 0 54         |
|     |                   | 486        | 0 99           | 0 99         |                        | 606/2      | 0 54         | 0 54         |
|     | -                 | Γ-4-1      | 17.00          | 17.00        |                        | 606/3      | 0 20         | 0 20         |
|     |                   | Γotal      | 17 88          | 17 88        |                        | 607        | 0 09         | 0 00         |
|     | DOI 12            | 566        | 0.21           | 0.21         |                        | 608<br>609 | 0 22<br>0 31 | 0 22<br>0 31 |
|     | DOL-13<br>5040 M. | 566<br>567 | 0 3 1<br>0 3 1 | 0 31<br>0 31 |                        | 610        | 031          | 031          |
|     | 3040 IVI.         | 567<br>568 | 031            | 031          |                        | 611        | 1 45         | 1 45         |
|     |                   | 569        | 0 12           | 0 12         |                        | 612        | 1 43         | 1 43         |
|     |                   | 570        | 0 12           | 0 12         |                        | 613        | 0 93         | 0 93         |
|     |                   | 571        | 030            | 0 30         |                        | 613/2      | 0 37         | 0 37         |
|     |                   | 572        | 0 21           | 0 21         |                        | 614        | 0 25         | 0 25         |
|     |                   | 573        | 0 04           | 0 04         |                        | 615        | 0 12         | 0 12         |
|     |                   | 575        | 0 09           | 0 09         |                        | 010        |              |              |
|     |                   | 576        | 0 19           | 0 19         | T                      | otal       | 10 89        | 1080         |
|     |                   | 577        | 0 32           | 0 32         |                        |            |              |              |
|     |                   | 578        | 037            | 037          | Somnala Dy. Total 0-55 | 550 M      | 237 15       | 223 07       |
|     |                   | 579        | 0 19           | 0 19         | j                      |            |              |              |
|     |                   | 580        | 0 19           | 0 19         |                        |            | Ac           | lyal         |
|     |                   | 581        | 039            | 039          | Adyal Mr. OL-1         | 1308       | 0 23         | 0 23         |
|     |                   | 582/1      | 0 45           | 0 45         | No. 6 45 M.            | 1309       | 025          | 0 25         |
|     |                   | 582/2      | 0 45           | 0 45         |                        | 1310       | 0 37         | 0 36         |
|     |                   | 583        | 0 42           | 0 42         |                        | 1316       | 0 68         | 0 67         |
|     |                   | 584        | 2 3 5          | 2 3 5        |                        | 1158       | 0 42         | 0 41         |
|     |                   | 585        | 1 87           | 1 87         |                        | 1430       | 1 30         | 1 28         |
|     |                   | 586        | 2 46           | 2 46         |                        | 1318       | 1 30         | 1 28         |
|     |                   | 587        | 0 47           | 0 47         |                        | 1329       | 0 23         | 0 23         |
|     |                   | 588        | 0 20           | 0 20         |                        | 1330       | 0 07         | 0 07         |
|     |                   | 589        | 0 33           | 0 33         |                        | 1331       | 0 16         | 0 16         |
|     |                   | 590        | 0 35           | 0 35         |                        | 1332       | 0 40         | 0 39         |
|     |                   | 591        | 0 55           | 0 55         |                        | 1333       | 0 23         | 0 23         |
|     |                   | 592        | 021            | 0 21         |                        | 1334       | 0 40         | 0 39         |

|     | SCHEDULE- Contd. |              |              |              |         | SCHEDULE-                | Contd.       |              |
|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)              | (3)          | (4)          | (5)          |         |                          |              |              |
|     |                  |              | H.A.         | H.A.         | (1) (2) | (3)                      | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |                  | 1335         | 0 40         | 0 39         |         | 1250                     | 0 41         | 0 40         |
|     |                  | 1336         | 0 90         | 0 89         |         | 1265                     | 0 63         | 0 62         |
|     |                  | 1337         | 0 10         | 0 10         |         | 1270                     | 0 36         | 0 35         |
|     |                  | 1338         | 0 10         | 0 10         |         | 1264                     | 0 52         | 0.51         |
|     |                  | 1339         | 0 08         | 0 08         |         | 1272                     | 0 21         | 0 21         |
|     |                  | 1341         | 0 09         | 0 09         |         | 1263                     | 0 41         | 0 40         |
|     |                  | 1342         | 0 23         | 0 23         |         | 1262                     | 0 41         | 0 40         |
|     |                  | 1343         | 0 29         | 0 29         |         | 1261                     | 0 20         | 0 20         |
|     |                  | 1351         | 0 38         | 0 37         |         | 1260                     | 0 42         | 0 41         |
|     |                  | 1352         | 1 18         | 1 16         |         | 1543                     | 0 41         | 0 40         |
|     |                  | 1353         | 0 40         | 0 39         |         | 1259                     | 0 57         | 0 56         |
|     |                  | 1355         | 0 36         | 0 35         |         |                          |              |              |
|     |                  | 1360         | 0 16         | 0 16         |         | Total                    | 7 39         | 7 25         |
|     |                  | 1361         | 0 26         | 0 26         |         |                          |              |              |
|     |                  | 1362         | 0 72         | 0.71         | OL-2    | 1322                     | 0 13         | 0 13         |
|     |                  | 1363         | 1 00         | 0 99         | 180 N   | <ol> <li>1323</li> </ol> | 0 13         | 0 13         |
|     |                  | 1366         | 0 27         | 0 27         |         | 1324                     | 0 27         | 0 27         |
|     |                  | T-4-1        | 12.06        | 12.70        |         | 1325                     | 1 54         | 1 52         |
|     |                  | Total        | 12 96        | 12 78        |         | 1326                     | 031          | 0 3 1        |
|     | OD 1             | 1210         | 1.07         | 1.25         |         | 1327                     | 0 59         | 0 58         |
|     | OR-1             | 1319         | 1 27         | 1 25         |         | 1328                     | 0 20         | 0 20         |
|     | 45 M.            | 1320         | 0 28         | 0 28         |         | 1345                     | 0 42         | 0 41         |
|     |                  | 1321<br>1302 | 1 09<br>0 29 | 1 07<br>0 29 |         | 1346                     | 0 77         | 0 76         |
|     |                  | 1302         | 0 29         | 0 29         |         | 1347                     | 0 47         | 0 46         |
|     |                  | 1281         | 0 20         | 0 20         |         | 1348                     | 1 51         | 1 49         |
|     |                  | 1282         | 0 48         | 0 47         |         | 1349                     | 0 43         | 0 42         |
|     |                  | 1674         | 0 48         | 0 08         |         | 1350                     | 0 73         | 0 72         |
|     |                  | 1673         | 0 40         | 0 39         |         | 1545                     | 0 10         | 0 10         |
|     |                  | 1269         | 1 12         | 1 10         |         | 1242                     | 1 29         | 1 27         |
|     |                  | 1207         | 0 20         | 0 20         |         |                          |              |              |
|     |                  | 1271         | 0.71         | 0 70         |         | Total                    | 8 89         | 8 77         |
|     |                  | 1273         | 031          | 0 31         | 0.7.4   |                          |              |              |
|     |                  | 1274         | 0 21         | 0 21         | OL-3    |                          | 2 15         | 2 12         |
|     |                  | 1275         | 1 40         | 1 38         | 390 N   |                          | 0 29         | 0 29         |
|     |                  | 1276         | 0 16         | 0 16         |         | 1229                     | 0 41         | 0 40         |
|     |                  | 1277         | 0 20         | 0 20         |         | 1230                     | 0 52         | 0.51         |
|     |                  | 1278         | 0 16         | 0 16         |         | 1231                     | 0 40         | 0 39         |
|     |                  | 1279         | 0 14         | 0 14         |         | 1233                     | 1 62         | 1 60         |
|     |                  | 1280         | 0 12         | 0 12         |         | 1239                     | 0.77         | 0.76         |
|     |                  | 1543         | 0 40         | 0 39         |         | 1240                     | 0 64         | 0 63         |
|     |                  | 1259         | 0 99         | 0 98         |         | 1241                     | 0 86         | 0 85         |
|     |                  |              |              |              |         | 1243                     | 0 74         | 0 73         |
|     |                  | Total        | 10 43        | 1030         |         | 1244<br>1245             | 1 14         | 1 12         |
|     |                  |              |              |              |         | 1245<br>1246             | 0 62         | 0 61         |
|     | OR-2             | 1325         | 0 40         | 0 39         |         | 1246<br>1247             | 1 02<br>0 10 | 1 00<br>0 10 |
|     | 180 M.           | 1268         | 0 88         | 0 87         |         | 1247                     | 0 10         | 0 10         |
|     |                  | 1269         | 1 12         | 1 10         |         | 1248<br>1249             | 0 38         | 037          |
|     |                  | 1266         | 0 44         | 0 43         |         | 1249                     | 037          | 0 30         |
|     |                  |              |              |              |         | 1230                     | 0.34         | 0.33         |

| (1)  |                 | HEDULE-      |             | (5)         |     | SC     | HEDULE-          | Contd.       |              |
|------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----|--------|------------------|--------------|--------------|
| (1)  | (2)             | (3)          | (4)<br>H.A. | (5)<br>H.A. | (1) | (2)    | (3)              | (4)          | (5)          |
|      |                 | 1251         | 030         | 030         | (1) | (2)    | (3)              | H.A.         | H.A.         |
|      |                 | 1251         | 0 18        | 0 18        |     |        | 440              |              |              |
|      |                 | 1546         | 0 24        | 0 24        |     |        | 118              | 0 15         | 0 00         |
|      |                 | 1593         | 061         | 0 60        |     |        | 185              | 0.88         | 0 84         |
|      |                 | 1594         | 0 61        | 0 60        |     |        | 186              | 0 86         | 0 83         |
|      |                 | 1595         | 0 40        | 0 39        |     |        | 187              | 1 62         | 1 56         |
|      |                 | Total        | 14 71       | 14 48       |     |        | Total            | 7 80         | 7 34         |
|      |                 |              |             |             |     | OR-1   | 116              | 1 68         | 1 61         |
|      |                 |              | -           | Sonegaon    |     | 45 M.  | 117              | 0 08         | 0 08         |
|      | OL-4            | 1254         | 0 88        | 0 87        |     |        | 119              | 0 40         | 0 38         |
|      | 540 M.          | 1255         | 0 34        | 0 33        |     |        | 120              | 0 38         | 0 36         |
|      |                 | 1256         | 0 40        | 0 39        |     |        | 121              | 1 03         | 0 99         |
|      |                 | 1257         | 0 40        | 0 39        |     |        | 123              | 0 43         | 0 41         |
|      |                 | 1258         | 1 10        | 1 08        |     |        | 169              | 0 45         | 0 43         |
|      |                 | 1592         | 0 83        | 0 82        |     |        | 172              | 0 77         | 0 74         |
|      |                 | 188          | 1 16        | 1 14        |     |        | 173              | 0 42         | 0 40         |
|      |                 | 189/1        | 0 23        | 0 23        |     |        | 174              | 0 82         | 0 79         |
|      |                 | 189/2        | 0 26        | 0 26        |     |        | 175              | 0 17         | 0 16         |
|      |                 | 190/1        | 0 86        | 0 85        |     |        | 176              | 0 18         | 0 17         |
|      |                 | 190/2        | 0 14        | 0 14        |     |        | 177              | 0 09         | 0 09         |
|      |                 | 191          | 0 82        | 0 81        |     |        | 178              | 0 16         | 0 15         |
|      |                 |              |             |             |     |        | 179              | 0 14         | 0 13         |
|      |                 | Total        | 7 42        | 7 31        |     |        | 180              | 0 15         | 0 14         |
|      |                 |              |             |             |     |        | 181              | 0 13         | 0 12         |
|      | TO              | 1253         | 0 87        | 0 86        |     |        | 182              | 0 15         | 0 14         |
|      | 570 M.          | 1267/1       | 1 35        | 1 33        |     |        | 183              | 0 15         | 0 14         |
|      |                 | 1267/2       | 1 56        | 1 54        |     |        | 184              | 0 82         | 0 79         |
|      |                 | 1267/3       | 071         | 0 70        |     |        | m . 1            | 0.60         | 0.06         |
|      |                 | 1267/3/1     | 0 82        | 0 81        |     |        | Total            | 8 60         | 8 26         |
|      |                 | 1591         | 0 92        | 0 91        |     |        |                  |              |              |
|      |                 | 1590         | 0 55        | 0 54        |     | 01.0   | 105              | Sone         | -            |
|      |                 | 1184         | 0 53        | 0 52        |     | OL-2   | 197              | 0 53         | 0.51         |
|      |                 | 192          | 1 40        | 1 38        |     | 510 M. | 198              | 0 51         | 0 49         |
|      |                 | 193          | 0 76        | 0 75        |     |        | 201/A            | 0.60         | 0.65         |
|      |                 | 194          | 0 40        | 0 39        |     |        | 201/B            | 0 68         | 0 65         |
|      |                 | 214          | 0 23        | 0 23        |     |        | 201              |              |              |
|      |                 | —<br>—       | 10.10       |             |     |        | 202/A            |              |              |
|      |                 | Total        | 10 10       | 9 96        |     |        | 202/B<br>202/A2  | 2 61         | 2 51         |
| Adv  | al Mr. No.      | -<br>6 Total | 71 90       | 70 85       |     |        | 202/A2<br>202/A3 | 201          | 2 31         |
| riay | , ai 1vii. 1vo. | 0 10141      |             |             |     |        | 202              |              |              |
|      |                 | Nav          | egaon Pale  | e/Sonegaon  |     |        | 204              | 0 03         | 0 03         |
|      | OL-1            | 115          | 021         | 0 20        |     |        | 205              | 0 25         | 0 24         |
|      | 45 M.           | 116          | 0 39        | 037         |     |        | 206/A            | 0 20         | V = 1        |
|      |                 | 110          | 0 10        | 0 10        |     |        | 206/B            | 0 32         | 031          |
|      |                 | 103          | 2 70        | 2 59        |     |        | 206              | ~ ~ ~        | 0.51         |
|      |                 | 104          | 0 28        | 0 27        |     |        | 207/A            |              |              |
|      |                 | 105          | 0 29        | 0 28        |     |        | 207/B            | 0 63         | 0 60         |
|      |                 | 106          | 0 15        | 0 14        |     |        | 207              | <del>-</del> | <del>-</del> |
|      |                 | 107          | 0 12        | 0 12        |     |        | 208              | 0 28         | 0 27         |
|      |                 | 108          | 0 05        | 0 05        |     |        |                  | -            |              |

|     | SCI       | HEDULE-          | Contd.       |              |     |   | SCI             | HEDULE-               | Contd.       |              |
|-----|-----------|------------------|--------------|--------------|-----|---|-----------------|-----------------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)       | (3)              | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | ) | (2)             | (3)                   | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |           | 209              | 0 20         | 0 19         |     |   |                 | 269                   | 0 32         | 031          |
|     |           | 210              | 0 34         | 0 33         |     |   |                 | 270                   | 0 43         | 0 41         |
|     |           | 211              | 0 18         | 0 00         |     |   |                 | -                     |              |              |
|     |           | 212              | 0 12         | 0 12         |     |   |                 | Total                 | 8 17         | 7 84         |
|     |           | 213              | 0 36         | 0 35         |     |   |                 |                       |              |              |
|     |           | Total            | 7 04         | 6 59         |     |   | OL-3<br>1080 M. | 215/1<br>215/2<br>215 | 1 14         | 1 09         |
|     | OR-2      | 199              | 0 53         | 0 51         |     |   |                 | 216                   | 0 44         | 0 42         |
|     | 510 M.    | 200              | 0 46         | 0 44         |     |   |                 | 217                   | 040          | 0 38         |
|     | J10 IVI.  | 201/A1 -         | ]            | 0 11         |     |   |                 | 218                   | 0 42         | 0 40         |
|     |           | 202/B            | 1 10         | 1 06         |     |   |                 | 219                   | 0 39         | 0 37         |
|     |           | 201              |              | 1 00         |     |   |                 | 220                   | 0 85         | 0 82         |
|     |           | 201 _<br>202/A = | -1<br>]      |              |     |   |                 | 221                   | 0 23         | 0 22         |
|     |           | 202/R<br>202/B   |              |              |     |   |                 | 222                   | 0 22         | 0 21         |
|     |           | 202/B<br>202/A2  | 3 88         | 3 72         |     |   |                 | 223                   | 0 24         | 0 23         |
|     |           | 202/A2<br>202/A3 | 3 88         | 3 12         |     |   |                 | 224                   | 0 25         | 0 24         |
|     |           | 202/A3<br>202    |              |              |     |   |                 | 225                   | 0 56         | 0 54         |
|     |           | 157 –            | 1 31         | 1 26         |     |   |                 | 226/1A                |              |              |
|     |           | 156/A            | ]            | 1 20         |     |   |                 | 226/2A                | 1 40         | 1.26         |
|     |           | 156/A<br>156/B   | 0 75         | 0 72         |     |   |                 | 226/1B                | 1 42         | 1 36         |
|     |           | 156/1A           | 0 73         | 0 72         |     |   |                 | 226/2/B<br>226        |              |              |
|     |           | 150/1A<br>156 _  |              |              |     |   |                 | 220 _                 |              |              |
|     |           |                  | <u></u>      |              |     |   |                 | Total                 | 6 56         | 6 30         |
|     |           | Total            | 8 03         | 7 71         |     |   | OR-4            | 241 _                 | 1 62         | 1 56         |
|     | OR-3      | 203              | 0 69         | 0 66         |     |   | 1080 M.         | 242/1                 |              |              |
|     | 1020 M.   | 203              | 0 58         | 0 56         |     |   |                 | 242/2                 | 2 10         | 2 02         |
|     | 1020 IVI. | 204              | 0 23         | 0 22         |     |   |                 | 242/3                 |              |              |
|     |           | 205 –<br>206/A   | 1 0 23       | 0 22         |     |   |                 | 242 _                 |              |              |
|     |           | 206/A<br>206/B   | 0.47         | 0 45         |     |   |                 | 243                   | 0 15         | 0 14         |
|     |           | 206/B<br>206 _   | 0 47         | 0 43         |     |   |                 | 245                   | 0 59         | 0 57         |
|     |           | 200 _<br>B       | 0 33         | 0 32         |     |   |                 | 234                   | 0 60         | 0 58         |
|     |           | 254              | 0 33         | 0 32         |     |   |                 | 248/1                 |              |              |
|     |           | 255              | 0 38         | 0 36         |     |   |                 | 248/2                 | 1 05         | 1 01         |
|     |           | 255<br>256       | 0 61         | 0 50         |     |   |                 | 248 _                 | 0.00         | 0.00         |
|     |           | 257              | 0 67         | 0 64         |     |   |                 | 249                   | 0 92         | 0 88         |
|     |           | 258              | 0 9 9        |              |     |   |                 | 250                   | 0 45         | 0 43         |
|     |           | 258 –<br>259/1   | 0 99<br>1    | 0 95         |     |   |                 | 251<br>252            | 1 28<br>0 82 | 1 23<br>0 79 |
|     |           |                  |              |              |     |   |                 | 253                   | 1 46         | 1 40         |
|     |           | 259/2<br>259/3   | 1 17         | 1 12         |     |   |                 | 253<br>261            | 0 17         | 0 16         |
|     |           | 259/3            | 1 17         | 1 12         |     |   |                 | 261/1                 | 01/          | 0 10         |
|     |           | 259 <sub>_</sub> | 0.41         | 0.20         |     |   |                 | 262/2                 | 1 01         | 0 97         |
|     |           | 260              | 0 41         | 0 39         |     |   |                 | 262 _                 | 1 01         | ~ <i>,</i> , |
|     |           | 266              | 0 23         | 0 22         |     |   |                 |                       |              |              |
|     |           | 267<br>268       | 0 32<br>0 08 | 0 31<br>0 08 |     |   |                 | Total                 | 12 22        | 11 73        |
|     |           | 200              | 0 00         | 0 00         |     |   |                 |                       |              |              |

|     | SCI     | HEDULE- | Contd.      |             |         | SCHI       | EDULE- | Contd.      |             |
|-----|---------|---------|-------------|-------------|---------|------------|--------|-------------|-------------|
| (1) | (2)     | (3)     | (4)<br>H.A. | (5)<br>H.A. | (1)     | (2)        | (3)    | (4)<br>H.A. | (5)<br>H.A. |
|     | OL-4    | 228     | 0 78        | 0 75        |         |            | 303    | 0 22        | 0 21        |
|     | 1335 M. | 229     | 0 60        | 0 58        |         |            | 304/1  |             |             |
|     |         | 230     | 1 64        | 1 57        |         |            | 304/2  | 0 07        | 0 07        |
|     |         | 231     | 0 05        | 0 05        |         |            | 304 _  |             |             |
|     |         | 232     | 0 18        | 0 17        |         |            | 305    | 0 15        | 0 14        |
|     |         | 234     | 0 40        | 0 38        |         |            | 306    | 0 15        | 0 14        |
|     |         | 235     | 0 25        | 0 24        |         |            | 309/1  |             |             |
|     |         | 236     | 0 23        | 0 22        |         |            | 309/2  | 0 00        | 0 00        |
|     |         | 237/1   |             |             |         |            | 309    |             |             |
|     |         | 237/2   | 0 30        | 0 29        |         |            | 311/1  | 1 40        | 1 34        |
|     |         | 237     |             |             |         |            | 311/2  |             |             |
|     |         | 238     | 2 79        | 2 68        |         |            | 311    |             |             |
|     |         | 239/1   |             |             |         |            | 312    | 0 33        | 0 32        |
|     |         | 239/2   | 0 65        | 0 62        |         |            | 313/A  |             |             |
|     |         | 239 _   |             |             |         |            | 313/B  | 0 5 1       | 0 49        |
|     |         | 240     | 1 70        | 1 63        |         |            | 313 _  |             |             |
|     |         | 241     | 1 62        | 1 56        |         |            |        |             |             |
|     |         | 242/1   |             |             |         | T          | otal   | 7 15        | 6 86        |
|     |         | 242/2   | 0 84        | 0 81        |         |            |        |             |             |
|     |         | 242/3   |             |             | T       | O.         | 310    | 2 87        | 2 76        |
|     |         | 242     |             |             | 1       | 950 M.     | 314    | 0 93        | 0 89        |
|     |         | 243     | 0 20        | 0 19        |         |            | 315    | 2 87        | 2 76        |
|     |         | 244     | 0 38        | 0 36        |         |            | 316    | 030         | 0 29        |
|     |         | 245     | 0 14        | 0 13        |         |            | 317    | 0 08        | 0 08        |
|     |         | 303     | 0 10        | 0 10        |         |            | 318    | 0 16        | 0 15        |
|     |         | 304/1   |             |             |         |            | 319    | 0 06        | 0 06        |
|     |         | 304/2   | 0 87        | 0 84        |         |            | 320/1  |             |             |
|     |         | 304 _   |             |             |         |            | 320/2  | 071         | 0 68        |
|     |         | 305     | 0 15        | 0 14        |         |            | 320    |             |             |
|     |         | 306     | 0 15        | 0 14        |         |            | 321    | 0 06        | 0 06        |
|     |         | 307     | 0 34        | 0 33        |         |            | 322    | 0 02        | 0 02        |
|     |         | 308     | 0 16        | 0 15        |         |            | 323    | 0 08        | 0 08        |
|     |         | 309/1   |             |             |         |            | 324    | 1 60        | 1 54        |
|     |         | 309/2   | 0 00        | 0 00        |         |            | 325    | 0 43        | 0 41        |
|     |         | 309     |             |             |         |            | 326    | 0 72        | 0 69        |
|     |         |         | ` <u> </u>  |             |         |            | 327    | 1 41        | 0 00        |
|     |         | Total   | 14 52       | 13 94       |         | Т          | otal   | 12 30       | 10 45       |
|     | OR-5    | 263     | 061         | 0 59        |         |            |        |             |             |
|     | 1740 M. | 264     | 0 18        | 0 17        | Adyal M | r. No. 7 T | otal   | 92 39       | 87 02       |
|     |         | 295     | 0 26        | 0 25        | ,       |            |        |             |             |
|     |         | 296     | 0 77        | 0 74        |         |            |        | Navega      | on Pale     |
|     |         | 298/1   |             |             | S       | onegaon    | 123    | 3 47        | 3 33        |
|     |         | 298/2   | 1 22        | 1 17        |         | /linor     | 136    | 2 04        | 1 96        |
|     |         | 298     |             |             |         | )R-1       | 137    | 1 05        | 1 01        |
|     |         | 299     | 0 53        | 051         |         | 0 M.       | 138    | 0 29        | 0 28        |
|     |         | 300     | 0 33        | 0 32        | _       |            | 142    | 0 84        | 0.81        |
|     |         | 301     | 0 18        | 0 17        |         |            |        |             |             |
|     |         | 302     | 0 24        | 0 23        |         | Т          | otal   | 7 69        | 7 39        |
|     |         |         |             |             |         |            |        |             |             |

|                  | SC      | HEDULE-    | Contd.       |              |   |     | SCI           | HEDULE-        | Contd.       |              |
|------------------|---------|------------|--------------|--------------|---|-----|---------------|----------------|--------------|--------------|
| (1)              | (2)     | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | ( | (1) | (2)           | (3)            | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|                  |         |            | Sone         | egaon        |   |     |               | 133            | 0 29         | 0 28         |
|                  | OL-1    | 168        | 0 43         | 0 41         |   |     |               | 134            | 0 26         | 0 25         |
|                  | 300 M.  | 167        | 0 09         | 0 09         |   |     |               | 132            | 0 5 1        | 0 49         |
|                  |         | 166        | 0 14         | 0 13         |   |     |               | 131            | 0 23         | 0 22         |
|                  |         | 143        | 0 81         | 0 78         |   |     |               | 130            | 1 49         | 1 43         |
|                  |         | 170        | 0 38         | 0 36         |   |     |               | 129            | 0 42         | 0 40         |
|                  |         | 165        | 0 13         | 0 12         |   |     |               | 128            | 0 5 1        | 0 49         |
|                  |         | 164        | 0 19         | 0 18         |   |     |               | 126            | 1 39         | 1 33         |
|                  |         | 144        | 0 65         | 0 62         |   |     |               | 127            | 1 23         | 1 18         |
|                  |         | 171        | 0 40         | 0 38         |   |     |               | 272            | 0 38         | 0 36         |
|                  |         | 163        | 0 09         | 0 09         |   |     |               | 273            | 1 12         | 1 08         |
|                  |         | 162        | 0 08         | 0 08         |   |     |               | 274            | 0 85         | 0 82         |
|                  |         | 145<br>146 | 0 67<br>0 81 | 0 64<br>0 78 |   |     |               | 275            | 1 05         | 1 01         |
|                  |         | 140        | 0 01         | 0 / 8        |   |     |               | 291            | 0 76         | 0 73         |
|                  |         | Total      | 4 87         | 4 66         |   |     |               | 292            | 0 64         | 0 00         |
|                  |         | 10141      | + 07         | <del></del>  |   |     |               | 293            | 0 43         | 0 41         |
|                  | OR-2    | 142        | 1 23         | 1 18         |   |     |               | 294            | 0 34         | 0 33         |
|                  | 300 M.  | 141        | 0 58         | 0 58         |   |     |               | 297            | 0 12         | 0 12         |
|                  | 500111. | 140        | 0 91         | 0 87         |   |     |               | 286            | 0 29         | 0 28         |
|                  |         | 139        | 0 91         | 0 87         |   |     |               | 287            | 0 22         | 0 21         |
|                  |         | 121        | 2 13         | 2 04         |   |     |               | 288/1          | 0 23         | 0 22         |
|                  |         | 147        | 2 65         | 2 54         |   |     |               | 288/2          | 0 38         | 0 36         |
|                  |         | 138        | 181          | 1 74         |   |     |               | 289            | 0 39         | 037          |
|                  |         | 122        | 0 90         | 0 86         |   |     |               |                |              |              |
|                  |         | 119        | 2 51         | 2 42         |   |     |               | Total          | 19 06        | 17 69        |
|                  |         | 148        | 0 65         | 0 62         |   |     |               |                |              |              |
|                  |         | Total      | 14 28        | 13 72        |   |     | TO<br>1110 M. | 278/1<br>278/2 | 9 06<br>0 04 | 8 61<br>0 04 |
|                  |         |            |              |              |   |     | 1110 IVI.     | 76             | 0 52         | 0 50         |
|                  | OL-2    | 159        | 1 38         | 1 32         |   |     |               | 70<br>77       | 0 52         | 0.57         |
|                  | 630 M.  | 160        | 1 58         | 1 52         |   |     |               | 78             | 0 56         | 0 54         |
|                  |         | 158        | 0 53         | 0 51         |   |     |               | 78<br>79       | 0 30         | 0 34         |
|                  |         | 155        | 2 32         | 2 23         |   |     |               | 80/1           | 0 75         | 0 72         |
|                  |         | 149        | 0 81         | 0 78         |   |     |               | 80/1           | 0 56         | 0 54         |
|                  |         | 150        | 0 93         | 0 89         |   |     |               | 81             | 0 22         | 0 21         |
|                  |         | 151        | 0 46         | 0 44         |   |     |               | 82             | 0 28         | 0 27         |
|                  |         | 154        | 0 24         | 0 23         |   |     |               | 83             | 0 26         | 0 27         |
|                  |         | 152<br>153 | 0 71<br>0 72 | 0 68<br>0 69 |   |     |               | 84             |              | 0 46         |
|                  |         | 271        | 0 72         | 0 69         |   |     |               | 85             | 0 48         |              |
|                  |         | 2/1        | 0 / 1        | 0 08         |   |     |               |                | 0 32         | 031          |
|                  |         | Total      | 10 39        | 9 97         |   |     |               | 86<br>87       | 2 10         | 2 02<br>0 33 |
|                  |         | 10.01      | 1037         |              |   |     |               | 87<br>88       | 0 34         | 0 33         |
|                  | OL-3    | 137        | 0 71         | 0 68         |   |     |               | 88<br>89       | 0 32         | 0 10         |
|                  | 630 M.  | 135        | 1 62         | 1 56         |   |     |               | 89<br>90       | 0 10<br>0 29 |              |
|                  | ·       | 136        | 0 78         | 0 75         |   |     |               | 90<br>94       |              | 0 28         |
|                  |         | 124        | 0 59         | 0 57         |   |     |               | 94<br>95       | 0 13         | 0 12         |
|                  |         | 125        | 1 83         | 1 76         |   |     |               | 93<br>96       | 0 12<br>0 12 | 0 12<br>0 12 |
| ना -एक-३३ (१५८२) |         |            |              |              |   |     |               | 90             | U 12         | 0.12         |

|              | SC      | HEDULE-      | Contd.       |              |     | SC      | HEDULE-          | Contd.       | (5) H.A. 0 58 0 30 0 34 0 10 0 17 3 38 0 49 0 68 0 40 0 09 0 55 1 10 0 58 0 11 0 05 0 07 0 43 0 00  9 40  0 86 0 85 0 25 0 64 0 56 0 39 0 56 1 57 0 72 0 34 0 39 0 97 0 92 0 22 |  |
|--------------|---------|--------------|--------------|--------------|-----|---------|------------------|--------------|---|--|
| (1)          | (2)     | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)     | (3)              | (4)<br>H.A.  |   |  |
|              |         | 100          | 031          | 0 30         |     | OR-1    | 974              | 0 59         | 0 58  |  |
|              |         | 101          | 0 25         | 0 24         |     | 810 M   | 999 _            | 0 30         | 0 30  |  |
|              |         | 102          | 0 25         | 0 24         |     |         | 1000/1           |              |   |  |
|              |         | Total        | 18 20        | 17 42        |     |         | 1000/2<br>1000/3 | 0 34         | 0 34  |  |
|              |         |              |              |              |     |         | 1000/4 _<br>1001 | 0 10         | 0.10  |  |
| Sonegaon Mr  | : No. 1 | Total        | 74 49        | 70 85        |     |         | 996              | 0 18         |   |  |
|              |         |              | Vo           | anro         |     |         | 1002             | 3 48         |   |  |
| Nerla Lift K | ondha   | 977/1        | K0:          | sara         |     |         | 1003             | 0 5 1        |   |  |
| Irrigation M |         | 977/2        | 0 38         | 0 34         |     |         | 1004             | 0 70         |   |  |
|              | )L-1    | 979          | 0 36         | 0 35         |     |         | 1005             | 0 41         |   |  |
|              | 10 M.   | 972          | 0 16         | 0 16         |     |         | 1006             | 0 09         |   |  |
|              | 101,11  | 973          | 0 40         | 0 39         |     |         | 1054             | 0 57         |   |  |
|              |         | 974          | 3 69         | 0 67         |     |         | 1055             | 1 13         |   |  |
|              |         | 975/1        | 071          | 0 69         |     |         | 1056             | 0 60         |   |  |
|              |         | 975/2        | 0 67         | 0 65         |     |         | 1057             | 0 11         |   |  |
|              |         | 976          | 1 38         | 1 34         |     |         | 1058<br>1059     | 0 05<br>0 07 |   |  |
|              |         | 978          | 0 68         | 0 66         |     |         | 1039             | 0 44         |   |  |
|              |         | 980          | 036          | 0 35         |     |         | 1025             | 0 00         |   |  |
|              |         | 981          | 0 40         | 0 39         |     |         | 1020             | 0 00         | 0 00  |  |
|              |         | 982          | 0 64         | 0 62         |     |         | Total            | 9 67         | 9.40  |  |
|              |         | 983          | 0 26         | 0 25         |     |         | Total            | <i>y</i> 01  | ) <del>1</del> 0  |  |
|              |         | 984          | 0 26         | 0 25         |     | OL-2    | 1007             | 089          | 0.86  |  |
|              |         | 985/1        | 0 32         | 0 31         |     | 990 M.  | 1022             | 0 88         |   |  |
|              |         | 985/2        | 0 50         | 0 49         |     |         | 691              | 0 26         |   |  |
|              |         | 986/1        | 0 89         | 0 86         |     |         | 1008             | 0 66         |   |  |
|              |         | 986/2        | 0 52         | 0 50         |     |         | 1009             | 0 58         |   |  |
|              |         | 986/3        | 0 25         | 0 24         |     |         | 1010             | 0 40         | 0 39  |  |
|              |         | 986/4        | 0 24         | 0 23         |     |         | 1011             | 0 58         | 0 56  |  |
|              |         | 987          | 0 20         | 0 19         |     |         | 1012/1           | 1 62         | 1 57  |  |
|              |         | 988/1        | 0 23<br>0 21 | 0 22         |     |         | 1012/2           | 0 74         | 0 72  |  |
|              |         | 988/2<br>989 | 038          | 0 20<br>0 37 |     |         | 1013             | 0 35         | 0 34  |  |
|              |         | 990/1        | 0.36         | 037          |     |         | 1014             | 0 40         |   |  |
|              |         | 990/1        | 0 57         | 0 52         |     |         | 1015_            | 1 00         | 0 97  |  |
|              |         | 990/3        | 037          | 0 32         |     |         | 990/1            |              |   |  |
|              |         | 994          | 0 46         | 0 45         |     |         | 990/2            | 0 93         | 0 92  |  |
|              |         | 995          | 0 42         | 0 40         |     |         | 990/3            | 0.00         | 0.00  |  |
|              |         | 997          | 0 26         | 0 25         |     |         | 988/1            | 0 23         |   |  |
|              |         | 998          | 037          | 0 35         |     |         | 988/2            | 0 21         | 0 20  |  |
|              |         | 999          | 0 90         | 0 87         |     |         | 989              | 038          | 0 37  |  |
|              |         | 1000/1       |              |              |     |         | 991/1            | 0 58         | 0 56  |  |
|              |         | 1000/2       |              |              |     |         | 991/2            | 0 57         | 0 55  |  |
|              |         | 1000/3       | 1 70         | 1 65         |     |         | 992<br>993       | 0 45<br>0 40 | 0 44<br>0 39  |  |
|              |         | 1000/4       |              |              |     |         | 993              | U 4U         | 0.39  |  |
|              |         | 1001         | 0 30         | 0 28         |     |         | Total            | 12 11        | 11 77   |  |
|              |         | Total        | 16 07        | 15 50        |     | OR-2    | 1021             | 1 42         | 1 41  |  |
|              |         |              |              |              |     | 1350 M. | 1022             | 0 88         | 0 87  |  |

| SCH            | IEDULE–  | Contd.   |  |     | SC             | CHEDULE-   | Contd.   |  |
|----------------|--|--|--|-----|----------------|--|--|--|
| (1) (2)        | (3)  | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)            | (3)  | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|                | 1027<br>1036<br>1037<br>1038<br>1040<br>1041<br>1042<br>1043<br>1044<br>1045<br>1046<br>1047<br>1048<br>1049 | 0 30<br>0 19<br>1 18<br>0 30<br>0 20<br>0 34<br>0 70<br>0 44<br>1 79<br>0 12<br>0 04<br>0 06<br>0 04<br>0 05 | 0 30<br>0 19<br>1 17<br>0 30<br>0 20<br>0 34<br>0 69<br>0 44<br>1 77<br>0 12<br>0 04<br>0 06<br>0 04<br>0 05 |     |                | 129<br>130<br>131<br>132<br>133<br>134/1<br>135<br>136<br>137<br>139<br>140<br>141<br>142<br>143/1 | 0 06<br>0 25<br>0 32<br>0 55<br>0 48<br>0 44<br>0 47<br>0 49<br>0 13<br>0 13<br>0 18<br>0 18         | 0 06<br>0 25<br>0 32<br>0 54<br>0 48<br>0 44<br>0 47<br>0 49<br>0 13<br>0 13<br>0 18<br>0 18         |
|                | 1051<br>1052<br>1053<br>1060<br>1061<br>1062<br>1063<br>1064   | 0 04<br>0 51<br>0 13<br>0 18<br>0 21<br>0 20<br>0 53<br>0 21   | 0 04<br>0 50<br>0 13<br>0 18<br>0 21<br>0 20<br>0 52<br>0 21   |     |                | 144<br>145<br>146<br>147<br>148<br>149<br>150<br>151   | 0 14<br>0 14<br>0 21<br>0 05<br>0 30<br>0 23<br>0 06<br>0 73<br>0 37                                 | 0 14<br>0 14<br>0 21<br>0 05<br>0 30<br>0 23<br>0 06<br>0 72<br>0 37                                 |
| OL-3<br>1440 M | 500<br>501<br>502  | 1 16<br>0 59<br>1 15   | 10 00<br>nnala<br>1 15<br>0 58<br>1 14   |     |                | 152/2<br>153<br>154<br>155<br>156<br>157   | 0 36<br>0 13<br>0 13<br>0 13<br>0 12<br>0 22   | 0 36<br>0 13<br>0 13<br>0 13<br>0 12<br>0 22   |
|                | 503<br>504<br>505<br>506<br>507<br>512   | 0 43<br>0 43<br>1 05<br>0 30<br>1 04<br>0 80   | 0 43<br>0 43<br>1 04<br>0 30<br>1 03<br>0 79   |     | OL-4<br>1860 M | 287  | 0 27<br>0 33<br>0 13   | 17 08  mala 0 27 0 33 0 13   |
| OR-3<br>1860 M | 124<br>125/1<br>125/2<br>125/3<br>125/4<br>125/5<br>126<br>126/1<br>127/2<br>128                             | 6 95  Kor 1 18 1 00 0 22 0 46 0 21 1 16 0 40 2 17 2 16 0 06  | 6 88  1 17 0 99 0 22 0 46 0 21 1 15 0 40 2 15 2 14 0 06  |     |                | 288<br>289<br>290<br>291<br>292<br>293<br>294<br>295<br>296<br>297<br>298<br>299<br>300            | 0 20<br>0 02<br>0 16<br>1 26<br>1 17<br>0 38<br>0 35<br>0 24<br>0 27<br>0 31<br>0 39<br>0 10<br>0 64 | 0 20<br>0 02<br>0 16<br>1 25<br>1 16<br>0 38<br>0 35<br>0 24<br>0 27<br>0 31<br>0 39<br>0 10<br>0 63 |

|     | SCF     | HEDULE-       | Contd.       |              |     | SC.     | HEDULE-      | Contd.       |              |
|-----|---------|---------------|--------------|--------------|-----|---------|--------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)     | (3)           | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)     | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |         | 301           | 0 17         | 0 17         |     |         | 268          | 1 34         | 1 33         |
|     |         | 302           | 0 06         | 0 06         |     |         | 271          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 303           | 0 15         | 0 15         |     |         | 272          | 1 04         | 1 03         |
|     |         | 304           | 0 06         | 0 06         |     |         | 273          | 0 01         | 0 01         |
|     |         | 305           | 0 08         | 0 08         |     |         | 274          | 0 82         | 0.81         |
|     |         | 306           | 0 12         | 0 12         |     |         | 275          | 0 42         | 0 42         |
|     |         | 307           | 0 40         | 0 40         |     |         | 276          | 0 42         | 0 42         |
|     |         | 308           | 0 17         | 0 17         |     |         |              |              |              |
|     |         | 317           | 0 33         | 033          |     |         | Total        | 12 01        | 11 89        |
|     |         | Total         | 7 76         | 7 68         |     |         |              |              | ınala        |
|     |         |               | Kor          | <br>ndha     |     | OR-5    | 242          | 1 00         | 0 99         |
|     | OR-4    | 112           | 0 22         | 0 22         |     | 2220 M. |              | 1 95         | 1 93         |
|     | 2130 M  | 113           | 0 19         | 0 19         |     |         | 244          | 1 89         | 1 87         |
|     | 2130111 | 114           | 0 54         | 0.53         |     |         | 245          | 0 77         | 0.76         |
|     |         | 115           | 034          | 0 34         |     |         | 246          | 0 13         | 0 13         |
|     |         | 116           | 0 34         | 0 34         |     |         | 247          | 0 60         | 0 59         |
|     |         | 118           | 0 76         | 0 75         |     |         | 248          | 1 56         | 1 54         |
|     |         | 119           | 0 56         | 0 55         |     |         | 249<br>250   | 0 15         | 0 15         |
|     |         | 120/1         | 071          | 0 70         |     |         | 250<br>251   | 0 20         | 0 20<br>0 15 |
|     |         | 121/1         | 0 66         | 0 65         |     |         | 251          | 0 15<br>0 16 | 0 15         |
|     |         | 121/2         | 0 53         | 0 52         |     |         | 252          | 0 10         | 0 10         |
|     |         | 122           | 041          | 041          |     |         | 254          | 0 17         | 0 17         |
|     |         | 159           | 0 22         | 0 22         |     |         | 255          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 160           | 035          | 0 35         |     |         | 256          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 166           | 0 32         | 0 32         |     |         | 257          | 1 07         | 1 06         |
|     |         | 167/1         | 0 45         | 0 45         |     |         | 258          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 167/2         | 0 20         | 0 20         |     |         | 259          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 168           | 0 33         | 0 33         |     |         | 260          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 169<br>170    | 0 33<br>0 33 | 0 33<br>0 33 |     |         | 261          | 0 38         | 0 38         |
|     |         | 176           | 1 48         | 1 47         |     |         | 262          | 0 33         | 0 33         |
|     |         | 170           | 0 40         | 0 40         |     |         | 263          | 071          | 0 70         |
|     |         | 178           | 0 70         | 0.71         |     |         | 264          | 0 34         | 0 34         |
|     |         | 957           | 0 24         | 0 24         |     |         | 265          | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 976           | 0 22         | 0 22         |     |         | 266/1        | 2.00         | 1.00         |
|     |         | 977           | 0 03         | 0 03         |     |         | 266/2        | 2 00         | 1 98         |
|     |         | Total         | 10 88        | 10 77        |     |         | Total        | 14 93        | 14 78        |
|     |         |               |              | Somnala      |     |         |              |              | ndha         |
|     | OL-5    | 179           | 0 72         | 0 71         |     | OL-6    | 171/1        | 0 43         | 0 43         |
|     | 2130 M  | 180           | 038          | 038          |     | 2220 M. |              | 0 43         | 0 43         |
|     |         | 181           | 0 72         | 0 71         |     |         | 172          | 1 40         | 1 39         |
|     |         | 182           | 1 08         | 1 07         |     |         | 173          | 0 40         | 0 40         |
|     |         | 183           | 0 62         | 0 61         |     |         | 174/1        | 0 24         | 0 24         |
|     |         | 184           | 0 82         | 0 81         |     |         | 174/2        | 0 20         | 0 20         |
|     |         | 266/1         | 200          | 1 98         |     |         | 174/3<br>177 | 0 23<br>0 40 | 0 23<br>0 40 |
|     |         | 266/2_<br>267 | 1 42         | 1 41         |     |         | 177          | 0 72         | 0 40         |
|     |         |               |              |              |     |         |              |              |              |

|               | SCH          | EDULE-     | Contd.       |              |     | SCI     | HEDULE-    | Contd.       |              |
|---------------|--------------|------------|--------------|--------------|-----|---------|------------|--------------|--------------|
| (1)           | (2)          | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)     | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|               |              | 179        | 0 72         | 0 71         |     |         | 515        | 0 24         | 0 24         |
|               |              | 182        | 1 08         | 1 07         |     |         | 516        | 0 91         | 0 90         |
|               |              | 183        | 0 62         | 0 61         |     |         | 523        | 0 70         | 0 69         |
|               |              | 184        | 0 82         | 0.81         |     |         | 524        | 0 50         | 0 50         |
|               |              | 185        | 0 40         | 040          |     |         | 525        | 0 94         | 0 93         |
|               |              | 186        | 1 12         | 1 11         |     |         | 526        | 0 46         | 0 46         |
|               |              | 187        | 030          | 030          |     |         | 485        | 0 26         | 0 26         |
|               |              | 239        | 0 15         | 0 15         |     |         | 493        | 0 77         | 0 76         |
|               |              | 986        | 0 01         | 0 01         |     |         | 496        | 0 61         | 0 60         |
|               |              |            |              |              | •   |         | 498        | 0 49         | 0 49         |
|               |              | Γotal      | 9 67         | 9 57         |     |         | 499/1      | 0 72         | 0 71         |
| Ko            | ndha Minor T | Total      | 127 40       | 125 32       | •   |         | 499/2      | 0 71         | 0 70         |
|               |              |            |              |              |     |         | Total      | 10 31        | 10 21        |
|               | Vandla       | 527        | Somr         |              |     | OL-2    | 520        | 1.02         | 1.02         |
|               | Kondha       | 527        | 0 54         | 0 53         |     |         | 529        | 1 03         | 1 02         |
|               | Subminor     | 528        | 0 52         | 0.51         |     | 990 M.  | 474        | 0 36         | 0 36         |
|               | 520 M.       | 530        | 0 61         | 0 60         |     |         | 475        | 0 38         | 0 38         |
|               | OL-1.        | 531        | 1 92         | 1 90         |     |         | 476<br>470 | 0 18         | 0 18         |
|               |              | 532        | 0 70         | 0 69         |     |         | 479        | 0 42         | 0 42         |
|               |              | 533        | 0 88         | 0.87         |     |         | 480        | 0 42         | 0 42         |
|               |              | 534        | 0 36         | 0 36         |     |         | 481        | 0 42         | 0 42         |
|               |              | 536<br>537 | 0 21         | 0 21         |     |         | 482        | 0 41         | 0 41         |
|               |              | 537        | 0 63         | 0 62         |     |         | 483        | 0.73         | 0.72         |
|               |              | 538<br>539 | 0 26<br>0 31 | 0 26<br>0 31 |     |         | 484<br>487 | 0 41<br>0 42 | 0 41<br>0 42 |
|               |              | 540        | 031          | 031          |     |         | 488        | 0 38         | 0 38         |
|               |              | 540<br>541 | 0 39         | 0 39         |     |         | 489        | 0 38         | 0 38         |
|               |              | 542        | 0 10         | 0 10         |     |         | 490        | 0 19         | 0 19         |
|               |              | 543        | 0 10         | 0 10         |     |         | 490        | 0 19         | 0 19         |
|               |              | 543<br>544 | 0 58         | 0 57         |     |         | 491        | 0 19         | 0 19         |
|               |              | 545        | 0 06         | 0 06         |     |         | 492<br>494 | 0 53         | 0 52         |
|               |              | 546        | 0 15         | 0 15         |     |         | 495        | 0 81         | 0.80         |
|               |              | 547        | 0 16         | 0 16         |     |         | 331        | 0 20         | 0 20         |
|               |              | 548        | 0 09         | 0 09         |     |         | 517        | 1 05         | 1 04         |
|               |              | 549        | 0 75         | 0 74         |     |         | 518        | 1 05         | 1 04         |
|               |              | 550        | 0 31         | 031          |     |         | 519        | 0 63         | 0 62         |
|               |              | 551        | 0 20         | 0 20         |     |         | 520        | 0 60         | 0 59         |
|               |              | 552        | 0 82         | 0.81         |     |         | 521        | 1 16         | 1 15         |
|               |              | 553        | 0 60         | 0 59         |     |         | 522        | 1 03         | 0 02         |
|               |              |            |              |              | -   |         |            |              |              |
|               | 7            | Γotal      | 12 21        | 12 09        |     |         | Total      | 13 79        | 13 65        |
|               |              |            | Somnala      |              |     | OR-2    | 309/1      | 0 38         | 0 38         |
|               | OR1          | 508        | 0 40         | 0 40         |     | 1380 M. | 309/2      | 0 39         | 0 39         |
|               | 930 M.       | 509        | 0 40         | 0 40         |     |         | 310        | 0 38         | 0 38         |
|               |              | 510        | 0 40         | 0 40         |     |         | 311        | 0 20         | 0 20         |
|               |              | 511        | 0 40         | 0 40         |     |         | 312/1      | 0 35         | 0 35         |
|               |              | 513        | 1 18         | 1 17         |     |         | 312/2      | 0 20         | 0 20         |
|               |              | 514        | 0 22         | 0 22         |     |         | 313        | 2 04         | 2 02         |
| नाएक-३४ (१५८२ | ₹).          |            |              |              |     |         |            |              |              |

|     | SCH     | IEDULE–      | Contd.       |              |     | SCH     | EDULE-     | Contd.       |              |
|-----|---------|--------------|--------------|--------------|-----|---------|------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)     | (3)          | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)     | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |         | 314          | 0 75         | 0 74         |     |         | 279        | 0 39         | 0 39         |
|     |         | 316/1        | 0 58         | 0 57         |     |         | 280/1      | 0 2 1        | 0 21         |
|     |         | 316/2        | 0 55         | 0 54         |     |         | 280/2      | 0 53         | 0 52         |
|     |         | 319          | 0 66         | 0 65         |     |         | 281        | 0 95         | 0 94         |
|     |         | 324          | 0 19         | 0 19         |     |         | 318        | 0 89         | 0 88         |
|     |         | 325          | 0 19         | 0 19         |     |         | 321        | 0 26         | 0 26         |
|     |         | 326          | 038          | 0 38         |     |         | 322        | 0 43         | 0 43         |
|     |         | 327          | 0 37         | 0 37         |     |         | 323        | 0 38         | 0 38         |
|     |         | 328          | 0 77         | 0.76         |     |         | 337        | 0 38         | 0 38         |
|     |         | 329          | 1 23         | 1 22         |     |         | 338/1      | 0 21         | 0 21         |
|     |         | 330          | 0 43         | 0 43         |     |         | 339        | 0 24         | 0 24         |
|     |         | 332/1        | 0 22         | 0 22         |     |         | 340        | 0 95         | 0 94         |
|     |         | 332/2<br>333 | 0 23<br>0 20 | 0 23<br>0 20 |     |         | 341<br>342 | 0 21<br>1 09 | 0 21<br>1 08 |
|     |         | 334          | 0 40         | 0 40         |     |         | 342        | 0 10         | 0 10         |
|     |         | 335          | 0 36         | 0 36         |     |         | 362        | 0 23         | 0 23         |
|     |         | 336          | 1 05         | 1 04         |     |         | 373        | 0 55         | 0 54         |
|     | ,       | Total        | 12 50        | 12 38        |     | ,       | Total      | 8 89         | 8 80         |
|     | OL-3    | 452          | 0 30         | 0 30         |     | OL-4    | 379        | 0 00         | 0 00         |
|     | 1380 M. | 453          | 0 20         | 0 20         |     | 1830 M. | 380        | 0 13         | 0 13         |
|     |         | 454          | 0 20         | 0 20         |     |         | 381        | 0 13         | 0 13         |
|     |         | 455          | 0 10         | 0 10         |     |         | 382        | 0 5 1        | 0 50         |
|     |         | 456          | 0 09         | 0 09         |     |         | 383        | 0 30         | 0 30         |
|     |         | 457          | 0 54         | 0 53         |     |         | 384        | 0 06         | 0 06         |
|     |         | 458          | 1 04         | 1 03         |     |         | 385        | 2 13         | 2 11         |
|     |         | 459          | 030          | 0 30         |     |         | 386        | 0 38         | 0 38         |
|     |         | 460          | 0 26         | 0 26         |     |         | 387        | 0 40         | 0 40         |
|     |         | 461          | 0 20         | 0 20         |     |         | 388        | 0 40         | 0 40         |
|     |         | 462          | 0 06         | 0 06         |     |         | 389        | 0 21         | 0 21         |
|     |         | 463          | 0 13         | 0 13         |     |         | 390        | 0 06         | 0 06         |
|     |         | 464          | 0 13         | 0 13         |     |         | 391        | 0 18         | 0 18         |
|     |         | 465<br>466   | 0 24<br>0 28 | 0 24<br>0 28 |     |         | 392<br>393 | 0 18<br>0 29 | 0 18<br>0 29 |
|     |         | 466<br>467   | 0 28         | 0 28         |     |         | 393<br>394 | 0 29         | 0 29         |
|     |         | 468          | 0 38         | 0 38         |     |         | 394        | 0 5 5        | 0 17         |
|     |         | 469          | 038          | 038          |     |         | 396        | 0 14         | 0 14         |
|     |         | 470          | 0 94         | 0 93         |     |         | 397        | 0 00         | 0 00         |
|     |         | 471          | 030          | 030          |     |         | 398        | 0 10         | 0 10         |
|     |         | 472          | 030          | 030          |     |         | 399        | 0 29         | 0 29         |
|     |         | 473          | 087          | 0.86         |     |         | 400        | 030          | 0 30         |
|     |         | 477          | 087          | 0 86         |     |         | 401        | 1 17         | 1 16         |
|     |         | 478          | 0 42         | 0 42         |     |         | 402        | 1 17         | 1 16         |
|     |         | 315          | 0 20         | 0 20         |     |         | 403        | 0 16         | 0 16         |
|     |         |              |              |              |     |         | 404        | 0 63         | 0 62         |
|     | ,       | Total        | 9 38         | 9 29         |     |         | 405        | 0 11         | 0 11         |
|     |         |              |              |              |     |         | 406        | 0 03         | 0 03         |
|     | OR-3    | 277          | 030          | 0 30         |     |         | 407        | 0 09         | 0 09         |
|     | 1830 M. | 278          | 0 59         | 0 58         |     |         | 408        | 0 07         | 0 07         |

|     | SCH     | EDULE-            | Contd.               |                      |                | SCH     | HEDULE-             | Contd.                                      |   |
|-----|---------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------|---------|---------------------|---|---|
| (1) | (2)     | (3)               | (4)<br>H.A.          | (5)<br>H.A.          | (1)            | (2)     | (3)                 | (4)<br>H.A.                                 | (5)<br>H.A.                                 |
|     |         | 409<br>410        | 0 08<br>0 06         | 0 08<br>0 06         |                |         | 352<br>353<br>354/1 | 0 23<br>0 35<br>0 22                        | 0 23<br>0 35<br>0 22                        |
|     |         | 361<br>320        | 0 32<br>0 01         | 0 32<br>0 01         |                |         | 355<br>356          | 0 79<br>0 87                                | 0 78  |
|     |         | 931<br>417        | 0 11<br>0 37         | 0 00<br>0 37         |                |         | 357                 | 1 44  | 0 86<br>1 43                                |
|     |         | 418<br>419        | 0 25<br>0 10         | 0 25<br>0 10         |                |         | 358<br>359          | 0 84<br>0 34                                | 0 83<br>0 34                                |
|     |         | 420<br>421        | 0 21<br>0 18         | 0 21<br>0 18         |                |         | 360<br>363          | 0 26<br>0 60                                | 0 26<br>0 59                                |
|     |         | 422<br>423        | 0 10<br>0 10         | 0 10<br>0 10         |                |         | 364<br>365          | 0 21<br>0 20                                | 0 21<br>0 20                                |
|     |         | 424<br>425        | 0 06<br>0 13         | 0 06<br>0 13         |                |         | 366<br>367          | 0 58<br>0 41                                | 0 57<br>0 41                                |
|     |         | 426               | 0 05                 | 0 05                 |                |         | 368<br>369          | 0 20<br>0 32                                | 0 20<br>0 32                                |
|     |         | 427<br>428        | 0 08<br>0 13         | 0 08<br>0 13         |                |         | 370<br>371          | $\begin{array}{c} 0.08 \\ 0.08 \end{array}$ | $\begin{array}{c} 0.08 \\ 0.08 \end{array}$ |
|     |         | 429<br>430        | 0 14<br>0 36         | 0 14<br>0 36         |                |         | 372<br>374          | 0 42<br>0 14                                | 0 42<br>0 14                                |
|     |         | 431<br>432        | 0 21<br>0 49         | 0 21<br>0 49         |                |         | 411<br>412          | 0 48<br>0 22                                | 0 48<br>0 22                                |
|     |         | 433<br>434        | 0 40<br>0 79         | 0 40<br>0 78         |                |         | 413<br>414          | 0 12<br>0 29                                | 0 12<br>0 29                                |
|     |         | 435<br>436        | 0 24<br>0 21         | 0 24<br>0 21         |                |         | 415<br>416          | 0 22<br>0 32                                | 0 22<br>0 32                                |
|     |         | 437<br>438        | 0 44<br>0 28         | 0 44<br>0 28         |                |         | Total               | 11 69                                       | 11 57                                       |
|     |         | 439<br>440        | 0 02<br>0 03         | 0 02<br>0 03         | Kondha Su      | b-Minor | Total               | 99 74                                       | 98 63                                       |
|     |         | 441<br>442        | 0 56<br>0 11         | 0 55<br>0 11         | Tail           |         | 923                 | 0 04  | nnala<br>0 04                               |
|     |         | 443<br>444        | $0.08 \\ 0.08$       | $0.08 \\ 0.08$       | Minor<br>DOL-1 |         | 671<br>672          | 0 46<br>0 28                                | 0 45<br>0 28                                |
|     |         | 445<br>446        | 0 21<br>0 39         | 0 21<br>0 39         | 750 M.         |         | 626<br>628          | 0 20<br>0 25                                | 0 20<br>0 25                                |
|     |         | 447<br>448        | 0 33<br>0 22         | 0 33<br>0 22         |                |         | 629<br>630          | 0 89<br>0 97                                | 0 88<br>0 96                                |
|     |         | 449<br>451        | 0 57<br>0 95         | 0 56<br>0 94         |                |         | 631<br>632          | 0 08<br>0 18                                | 0 08<br>0 18                                |
|     |         | 792<br>929        | 0 57<br>0 61         | 0 56<br>0 60         |                |         | 633<br>634          | 0 16<br>0 54                                | 0 16<br>0 53                                |
|     |         | Гotal             | 20 97                | 20 65                |                |         | 635<br>636          | 0 61<br>1 03                                | 0 60<br>1 01                                |
|     | TO      | 344               | 0 09                 | 0 09                 |                |         | 921<br>922          | 0 08<br>0 29                                | 0 08<br>0 29                                |
|     | 1920 M. | 346<br>347<br>348 | 0 80<br>0 01         | 0 79<br>0 01         |                |         | 639/1<br>639/2      | 1 10<br>1 40                                | 1 08<br>1 38                                |
|     |         | 348<br>349<br>350 | 0 12<br>0 11<br>0 11 | 0 12<br>0 11<br>0 11 |                |         | 640<br>642          | 0 63<br>1 40                                | 0 62<br>1 38                                |
|     |         | 351               | 0 22                 | 0 22                 |                |         | 620<br>621          | 0 54<br>1 08                                | 0 53<br>1 06                                |

|     | SC     | HEDULE-    | Contd.       |              |     | SC               | HEDULE-    | Contd.       |              |
|-----|--------|------------|--------------|--------------|-----|------------------|------------|--------------|--------------|
| (1) | (2)    | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  | (1) | (2)              | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|     |        | 623<br>624 | 0 52<br>0 72 | 0 51<br>0 71 |     |                  | 687<br>688 | 0 30<br>0 25 | 0 30<br>0 00 |
|     |        | 625        | 0 49         | 0 48         |     |                  | 689        | 0 44         | 0 00         |
|     |        | 023        | U T/         |              |     |                  | 690        | 0 12         | 0 00         |
|     |        | Total      | 13 94        | 13 73        |     |                  | 713        | 2 13         | 2 10         |
|     | DOL-2  | 637        | 0 57         | 0 56         |     |                  | Total      | 14 84        | 13 82        |
|     | 780 M. | 638        | 0 60         | 0 59         |     | DOL-3            | 712/1      | 1 31         | 1 29         |
|     |        | 641        | 0 17         | 0 17         |     | 900 M.           | 712/2      | 0 45         | 0 44         |
|     |        | 642        | 1 40         | 1 38         |     |                  | 714        | 0 15         | 0 15         |
|     |        | 643        | 0 24         | 0 24         |     |                  | 715        | 0 24         | 0 24         |
|     |        | 644<br>645 | 0 44<br>0 76 | 0 43<br>0 75 |     |                  | 716        | 0 18         | 0 18         |
|     |        | 646        | 0 70         | 0 73         |     |                  | 717        | 0 28         | 0 28         |
|     |        | 647        | 0 58         | 0 57         |     |                  | 718        | 0 14         | 0 14         |
|     |        | 648        | 0 11         | 0 11         |     |                  | 719        | 0 22         | 0 22         |
|     |        | 649        | 0 11         | 011          |     |                  | 720<br>721 | 0 17         | 0 17         |
|     |        | 650        | 0 11         | 0 11         |     |                  | 721<br>892 | 0 22<br>0 95 | 0 22<br>0 94 |
|     |        | 651        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 926        | 0 64         | 0 63         |
|     |        | 652        | 0 11         | 0 11         |     |                  | 701        | 0 04         | 0 03         |
|     |        | 653        | 0 11         | 0 11         |     |                  | 701        | 0 19         | 0 19         |
|     |        | 654        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 704        | 0 83         | 0 82         |
|     |        | 655        | 0 12         | 0 12         |     |                  | 705        | 0 17         | 0 17         |
|     |        | 656        | 0 30         | 0 30         |     |                  | 706        | 0 11         | 0 11         |
|     |        | 657        | 0 42         | 0 41         |     |                  | 707        | 0 10         | 0 10         |
|     |        | 658        | 0 33         | 0 33         |     |                  | 708        | 0 10         | 0 10         |
|     |        | 659        | 0 57         | 0 56         |     |                  | 709        | 0 19         | 0 19         |
|     |        | 660        | 0 33         | 0 33         |     |                  | 710        | 2 20         | 2 17         |
|     |        | 661        | 0 46         | 0 45         |     |                  | 711        | 0 38         | 0 37         |
|     |        | 662        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 691        | 0 26         | 0 26         |
|     |        | 663        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 692        | 0 23         | 0 23         |
|     |        | 664<br>665 | 0 10<br>0 10 | 0 10<br>0 10 |     |                  | 693        | 0 21         | 0 21         |
|     |        | 666        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 694        | 0 49         | 0 48         |
|     |        | 667        | 0 17         | 017          |     |                  | 695        | 0 31         | 0 31         |
|     |        | 668        | 0 17         | 0 36         |     |                  | 696        | 0 12         | 0 12         |
|     |        | 669        | 0 14         | 0 14         |     |                  | 697<br>698 | 0 36<br>0 37 | 0 35<br>0 36 |
|     |        | 670        | 0 06         | 0 06         |     |                  | 698<br>699 | 0 13         | 0 13         |
|     |        | 673        | 037          | 0 36         |     |                  | 027        | 0.13         | 013          |
|     |        | 674        | 0 16         | 0 16         |     |                  | Total      | 11 76        | 11 58        |
|     |        | 675        | 0 06         | 0 06         |     | DOI 4            | 700        | 0.02         | 0.02         |
|     |        | 676        | 0 16         | 0 16         |     | DOL-4<br>1080 M. | 700        | 0 03<br>0 22 | 0 03<br>0 22 |
|     |        | 677        | 0 17         | 0 17         |     | 1000 IVI.        | 702<br>722 | 1 37         | 1 35         |
|     |        | 678        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 722        | 0 20         | 0 20         |
|     |        | 679        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 723        | 0 20         | 0 20         |
|     |        | 680        | 0 11         | 0 11         |     |                  | 724        | 1 04         | 1 02         |
|     |        | 681        | 0 11         | 011          |     |                  | 729        | 1 22         | 1 20         |
|     |        | 682        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 730        | 0 50         | 0 49         |
|     |        | 683        | 0 10         | 0 10         |     |                  | 731        | 0 19         | 0 19         |
|     |        | 684<br>685 | 0 10         | 0 10         |     |                  | 732/1      | 0 59         | 0 58         |
|     |        | 685<br>686 | 0 06         | 0 06         |     |                  | 732/2      | 0 37         | 037          |
|     |        | 686        | 0 32         | 0 32         |     |                  | •          |              |              |

|                 | SC       | HEDULE-    | Contd.      |             |              | SCH                     | EDULE–     | Contd.       |              |
|-----------------|----------|------------|-------------|-------------|--------------|-------------------------|------------|--------------|--------------|
| (1)             | (2)      | (3)        | (4)<br>H.A. | (5)<br>H.A. | (1)          | (2)                     | (3)        | (4)<br>H.A.  | (5)<br>H.A.  |
|                 |          | 733        | 0 64        | 0 63        |              |                         | 787        | 0 14         | 0 14         |
|                 |          | 734        | 0 37        | 0 36        |              |                         | 788        | 0 14         | 0 14         |
|                 |          | 735        | 0 61        | 0 60        |              |                         | 789        | 0 20         | 0 20         |
|                 |          | 736        | 0 55        | 0 54        |              |                         | 790        | 0 28         | 0 28         |
|                 |          | 737        | 0 10        | 0 10        |              |                         | 791        | 0 20         | 0 20         |
|                 |          | 738        | 0 18        | 0 18        |              |                         | 792        | 0 57         | 0 56         |
|                 |          | 739        | 0 20        | 0 20        |              |                         | 793        | 0 10         | 0 10         |
|                 |          | 740        | 1 13        | 1 11        |              |                         | 794        | 0 24         | 0 24         |
|                 |          | 741        | 0 10        | 0 10        |              |                         | 795        | 0 22         | 0 22         |
|                 |          | 742        | 1 03        | 1 01        |              |                         | 796        | 0 08         | 0 08         |
|                 |          | 743        | 0 19        | 0 19        |              |                         | 797        | 0 35         | 0 34         |
|                 |          | 744        | 0 19        | 0 19        |              |                         | 798        | 0 33         | 0 33         |
|                 |          | 745        | 0 65        | 0 64        |              |                         | 799        | 0 10         | 0 10         |
|                 |          | Total      | 11 87       | 11 69       |              |                         | 800        | 0 04         | 0 04         |
|                 |          | Total      | 11 07       | 11 07       |              |                         | 801        | 0 03         | 0 03         |
|                 | DOL-5    | 930        | 0 51        | 0 50        |              |                         | 802        | 0 01         | 0 01         |
|                 | 1320 M   | 753        | 0 65        | 0 64        |              |                         | 803        | 0 03         | 0 03         |
|                 | 1320 101 | 754        | 2 16        | 2 13        |              |                         | 804        | 0 09         | 0 09         |
|                 |          | 755        | 031         | 031         |              |                         | 805        | 0 04         | 0 04         |
|                 |          | 756        | 0 16        | 0 16        |              |                         | 806        | 0 12         | 0 12         |
|                 |          | 757        | 0 15        | 0 15        |              |                         | 809        | 0 28         | 0 28         |
|                 |          | 758        | 0 12        | 0 12        |              |                         | 816        | 2 30         | 2 27         |
|                 |          | 759        | 0 12        | 0 12        |              |                         | 817        | 0 15         | 0 15         |
|                 |          | 760        | 0 13        | 0 13        |              |                         | 818        | 1 42         | 1 40         |
|                 |          | 761        | 0 13        | 0 13        |              |                         | 819        | 0 05         | 0 05         |
|                 |          | 762        | 0 15        | 0 15        |              |                         | 820        | 0 20         | 0 20         |
|                 |          | 763        | 0 24        | 0 24        |              |                         | 821        | 0 12         | 0 12         |
|                 |          | 764        | 0 08        | 0 08        |              |                         | 822        | 0 12         | 0 12         |
|                 |          | 765        | 0 17        | 0 17        |              |                         | 823        | 018          | 0 18         |
|                 |          | 766        | 0 08        | 0 08        |              |                         | 824        | 0 24         | 0 24         |
|                 |          | 767        | 0 13        | 0 13        |              |                         | 825        | 0 18         | 0 18         |
|                 |          | 768        | 261         | 2 57        |              |                         | 826        | 0 17         | 0 17         |
|                 |          | 769        | 0 59        | 0 58        |              |                         | 852        | 0 13         | 0 13         |
|                 |          | 770        | 0 13        | 0 13        |              |                         | 855<br>856 | 0 16         | 0 16         |
|                 |          | 771        | 0 26        | 0 26        |              |                         | 856<br>857 | 0 37<br>0 16 | 0 36         |
|                 |          | 772        | 0 44        | 0 43        |              |                         | 837<br>870 | 0 18         | 0 16         |
|                 |          | 773        | 1 06        | 1 04        |              |                         | 870<br>872 | 0 18         | 0 18<br>0 16 |
|                 |          | 774        | 0 39        | 0 38        |              |                         | 873        | 0 10         | 0 10         |
|                 |          | 775        | 0 40        | 0 39        |              |                         | 876        | 0 12         | 0 12         |
|                 |          | 776        | 0 49        | 0 48        |              |                         | 878        | 1 20         | 1 18         |
|                 |          | 777        | 0 29        | 0 29        |              |                         | 879        | 0 07         | 0 07         |
|                 |          | Total      | 11 95       | 11 77       |              |                         | Гotal      | 12 65        | 12 46        |
|                 | DOL-6    | 779        | 0 49        | 0 48        |              | Tail Minor              | Total      | 77 01        | 75 06        |
|                 | 1500 M.  | 780        | 0 13        | 0 13        |              |                         | T T A      | 700.00       | 750.01       |
|                 |          | 781        | 0 10        | 0 10        | Total        | Area of W               | UAs        | 780 08       | 750 81       |
|                 |          | 782        | 0 13        | 0 13        |              |                         |            |              |              |
|                 |          | 783        | 0 12        | 0 12        |              |                         | I          | H. B. MEN    | DHF          |
|                 |          | 784<br>785 | 0 11        | 0 11        |              |                         |            | xecutive Er  |              |
|                 |          | 785        | 0 06        | 0 06        | Ambadi       |                         |            |              | on Division, |
|                 |          | 786        | 0 13        | 0 13        |              | 28 <sup>th</sup> May 20 |            | Ambad        |              |
| नाएक-३५ (१५८२). |          |            |             |             | Dated tile 2 | 20 Iviay 20             | 117.       | Amodo        | 11.          |

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५६.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक का.अ./आमप्रनुवि-१/प्रशा-१/१२८६-१३१९-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ चे कलम ५,६,७ व नियम ३ अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे, अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यायावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जिमनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबधीत ग्रामपंचायत, कार्यालय, तहसील कार्यालय, व उपविभागीय व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५ अन्वये कलम ७ मधिल तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीत पाणी पुरवले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनींच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा करुन देणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनामुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस,ही सदर अधिसूचना **राजपत्रात** जाहिर झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आंत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: —गोसीखुर्द प्रकल्पा अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर मर्यादित, सेलूर चक संस्था क्रमांक ६

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पा च्या मुख्य कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. ४९३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवा वरून निर्गमित सा. क्र. २६५० मीटर वरील बंद नलीका वितरीका आर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक एल-२ साखळी क्रमांक
 33४० मिटर वरील विमोचके

| मुख्य कालवा/वितरिका<br>लघुकालवा<br> |               |         | य पाणी वापर<br>थेचे क्षेत्र |
|-------------------------------------|---------------|---------|-----------------------------|
|                                     | सर्व्हे नंबर  | सी.सी.ए | आय.सी.ए.                    |
| (9)                                 | (२)           | (3)     | (8)                         |
|                                     |               | हे. आर  | हे. आर                      |
|                                     |               | सेलू    | र चक                        |
| विमोचक स्थळ                         | દ્દ           | ० ९६    | ० ९१                        |
| क्रमांक-एल-१                        | 0/9           | १ ६८    | १ ६०                        |
|                                     | 0/2           | 9 ६५    | 9 40                        |
|                                     | २०            | ५ ५१    | ५ २३                        |
| एकूण                                | 8             | 9 60    | ९ ३१                        |
| विमोचक स्थळ                         | 9८            | १ २६    | 9 70                        |
| क्रमांक-एल-२                        | 98            | 9 00    | ० ९५                        |
|                                     | २१/१          | ४ १८    | ३ ९७                        |
|                                     | २९/२          | ०८१     | 0 (9(9                      |
|                                     | २२            | २ ०३    | 9 93                        |
| एकूण                                | ٠ <u>٠</u>    | 9 3 2   | ۷ ८२                        |
| विमोचक स्थळ                         | २३            | १ ९५    | 9 ८५                        |
| क्रमांक-एल-३                        | 20            | ० ६८    | ० ६५                        |
|                                     | २८            | 9 98    | 9 90                        |
|                                     | 28            | 9 4८    | 9 40                        |
|                                     | 30            | 9 88    | 9 85                        |
|                                     | 39            | १ ६५    | 9 40                        |
| एकूण                                | <del></del> ξ | ८ ५१    | ۷ ٥٧                        |
| विमोचक स्थळ                         | <b>३</b> २    | 0 85    | 0 80                        |
| क्रमांक-एल-४                        | 33            | ० ३८    | ० ३६                        |
|                                     | 38            | 0 80    | ० ३८                        |
|                                     | 34            | ० ४५    | 0 83                        |
|                                     | 3६            | 0 02    | ० ६८                        |
|                                     | 30            | ٥ 8८    | ० ४६                        |
|                                     | 36            | 0 88    | 0 85                        |
|                                     | 38            | १ ६९    | १ ६१                        |
|                                     | ४६            | 0 09    | 0 09                        |

|                             | <b>अनुसूची</b> –च | ालू           |               |                       | <b>अनुसूची</b> –चा | लू                |                          |
|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| (9)                         | (3)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (9)                   | (२)                | (३)<br>हे. आर     | (४)<br>हे. आ             |
|                             | 80                | 8 85          | ४ २०          | विमोचक स्थळ           | <b>६</b> 9/9       | 0 69              | 0 (9(9                   |
|                             |                   |               |               | क्रमांक-एल-८          | ६१/२               | 9 29              | 9 94                     |
| एकूण .                      | . 90              | ९ ४१          | ८ ९४          |                       | ६२                 | 9 90              | 9 ८७                     |
| O-\                         |                   |               |               |                       | <b>ξ</b> 3         | २०८               | १ ९८                     |
| विमोचक स्थळ<br>क्रमांक-एल-५ | 8८                | ५ ७३          | ५ ४४          |                       | ξ8<br>             | 9                 | 9 03                     |
| एकूण .                      | . 9               | ५ ७३          | 4 88          | एकूण .                | . Y<br>            | 9 ८९              | 9 40                     |
| 0.1                         |                   |               |               | विमोचक स्थळ           | ६५                 | 0 98              | ० ८९                     |
| विमोचक स्थळ                 | ४९                | 0 30          | 0 56          | क्रमांक-एल-९          | ६६                 | 9 92              | १ ०६                     |
| क्रमांक-एल-६                | 40                | ० २९          | ० २८          |                       | ६७                 | २ २४              | २ १३                     |
|                             | 49                | 0 33          | 0 39          |                       | ६८                 | २ १८              | २ ०७                     |
|                             | ५२                | 0 32          | 0 30          |                       | 980                | 9 २५              | 9 99                     |
|                             | ५३                | 0 85          | ० ४६          |                       | 98८                | १८९               | 9 ८०                     |
|                             | 48                | 0 38          | 0 38          |                       | 98९                | 9 9६              | 9 90                     |
|                             | ५५                | ० ५५          | ० ५२          |                       |                    |                   |                          |
|                             | ५६                | ० ७६          | 0 02          | एकूण .                | . 0                | 90 0८             | 90 २४                    |
|                             | 40                | २ ३६          | 2 58          | विमोचक स्थळ           | ६९                 | 390               | 3 00                     |
|                             | ५८                | 0 (9(9        | 0 03          | क्रमांक-एल-१०         | . ,<br>دع          | 990               | 9                        |
|                             | 48                | 0 64          | 0 09          |                       | ८२                 | ९६                | ० ९१                     |
|                             |                   |               |               |                       | <b>ر</b> غ         | 909               | ० ९६                     |
| एकूण .                      | . 99              | <u> </u>      | ξ <b>९</b> 9  |                       | ۲8                 | २०४               | १ ९४                     |
| विमोचक स्थळ                 | 90                | ३ ६२          | 3 88          | एकूण .                | . <i>y</i>         | ९ ९५              | ९ ४५े                    |
| क्रमांक-एल-७                | 09                | 0 00          | 0 00          | 0.1                   |                    |                   |                          |
|                             | ७२                | ० ०६          | ० ०६          | विमोचक स्थळ           | 99                 | 5 85              | २ ३६                     |
|                             | 03                | 0 06          | ००८           | क्रमांक-एल-११         | 97                 | २ ३५              | २ २३                     |
|                             | 08                | ० ६८          | ० ६५          |                       | 93                 | 0 68              | ० ८५                     |
|                             | ७५                | ० ६४          | ० ६१          |                       | 98                 | 9 96              | 9 92                     |
|                             | ७६                | 0 40          | 0 48          |                       | 94                 | २ ०८              | 9 9 ۷                    |
|                             | (9(9              | 0 80          | ० ३८          |                       | २ <b>५</b><br>     | 9 २२<br>          | 9 9६                     |
|                             | 00                |               |               |                       |                    |                   |                          |
|                             | 96                | o 85          | 0 80          | एकूण .                |                    | 90 20             | ९ ६९                     |
|                             |                   | ० ४२          | o 88<br>o 80  | एकूण .                | . ξ<br>            | 90 20             | ९ ६९<br>                 |
|                             | 96                |               |               | एकूण .<br>विमोचक स्थळ | . ६<br><br>१११     | 90 20<br><br>9 92 |                          |
|                             | 90<br>90          | ० ४६          | 0 88          |                       |                    |                   | ९ ६९<br><br>१ १२<br>१ ३५ |

| 3             | <b>ानुसूची</b> —चा | लू            |               |                   | <b>अनुसूची</b> –चार | तू            |              |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|--------------|
| (٩)           | (२)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)               | (5)                 | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
|               | 994                | 9 00          | १ ०२          | विमोचक स्थळ       | ८५                  | 0 80          | 0 30         |
|               | 99६                | १ ०८          | 9 03          | क्रमांक-एल-१६     | ۷<br>۲              | 2 30          | 2 20         |
|               | 990                | 9 0८          | 9 03          | St. II I. Act. 14 | 90                  | 9 39          | 9 28         |
|               | 998                | २ ४९          | २ ३७          |                   | <b>8</b> 9          | 2 03          | 9 93         |
|               |                    |               |               |                   | 92                  | 0 80          | 0 6          |
| एकूण          | ۷                  | 90 30         | 9 09          |                   | <b>9</b>            | o             | 0 (9)        |
|               |                    |               |               |                   | 68<br>25            | 9 60          | 9 0          |
| वेमोचक स्थळ   | 900                | १ ९६          | १ ८६          |                   |                     | 1 60          | 1 9          |
| क्रमांक-एल-१३ | १०९                | 0 90          | ० ९२          | एकूण .            | . (9                | ९ ६४          | 9 9          |
|               | 990                | २ १५          | २ ०४          | , % , .           |                     |               |              |
|               | 993                | 0 65          | 0 60          | विमोचक स्थळ       | ۷٥                  | ० ५०          | 0 80         |
|               | 99८                | 9 09          | 9 08          | क्रमांक-एल-१७     | ۷۷                  | <b>3 49</b>   | 3 3          |
|               | 9२०                | 9 92          | 9 0&          | ,                 | ८९                  | 9 88          | 9 6          |
| एकूण          | ξ                  | ८ २१          | 9 60          |                   | 80                  | २८६           | ₹ (9°        |
| वेमोचक स्थळ   | <del></del><br>१०६ | २ २८          | <del></del>   | एकूण .            | . 8                 | ۷ ۷۹          | ر ع          |
| क्रमांक-एल-१४ | 998                | २ ०५          | 9 84          | 2,                |                     |               |              |
|               | 929                | 9 98          | 9 90          | विमोचक स्थळ       | 924                 | २ ४३          | २ ३          |
|               | 922                | 9 00          | ० ९५          | क्रमांक-एल-१८     | १२६                 | २ ६५          | २ ५:         |
|               | 973                | 9 03          | ० ९८          |                   | 9२७                 | २ ७३          | २ ५          |
|               | 928                | २ ५१          | २ ३८          |                   | 9२८                 | 9 83          | 9 31         |
| एकूण          | ξ<br>              | 90 03         | 9 43          | एकूण .            | . 8                 | ९ २३          | ۷ (9۱        |
| वेमोचक स्थळ   | ९६                 | 0 00          | 0 00          | विमोचक स्थळ       | 934                 | 8 83          | 8 2          |
| क्रमांक-एल-१५ | 90                 | ० ०९          | ००९           | क्रमांक-एल-१९     | 93६                 | २ २०          | 2 0          |
|               | ९८                 | ० ०६          | ० ०६          |                   | 930                 | 9 ९८          | 9 6          |
|               | 99                 | 0 00          | 0 00          |                   |                     |               |              |
|               | 900                | ० ०६          | ० ०६          | एकूण .            | . 3                 | ሪ ६٩          | ۷ 9،         |
|               | 909                | ० ०६          | ० ०६          | 2,                |                     |               |              |
|               | 902                | ० ०६          | ० ०६          | विमोचक स्थळ       | 938                 | 8 38          | 8 9          |
|               | 903                | ٥ ۷۷          | ٥             | क्रमांक-एल-२०     | 93८                 | ० ७५          | 0 (9         |
|               | 908                | २ ०४          | 9 88          |                   | 939                 | ० ८९          | 0 6          |
|               | 904                | १ ८६          | 9 00          |                   | १४०/अ               | ৭ ७६          | ٩ ६١         |
|               | 90८                | २ २५          | २ 98<br>      |                   | ৭४০/ৰ               | 9 00          | 0 8          |
| एकूण          | 99                 | ७ ४३          | ७ ०६          | एकूण .            |                     | ۷             | ر ع          |

| ;             | <b>अनुसूची</b> –चा | लू            |               |               | <b>अनुसूची</b> –चा | त्रू          |               |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|
| (٩)           | (२)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)           | (5)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ   | 9२९                | 9 44          | 9 80          | विमोचक स्थळ   | १५६                | 9 9६          | 9 90          |
| क्रमांक-एल-२१ | 930                | 3 0८          | <b>३</b> ५९   | क्रमांक-एल-२७ | 940                | 9 २४          | 9 9८          |
|               | 939                | २ १४          | २ ०३          |               | 9५८                | २ ५६          | २ ४३          |
|               | 932                | 9 00          | ० ९५          |               | 949/9              | १ ६६          | 9 4८          |
|               | 933                | 9 93          | 9 00          |               | 949/२              | १ ६६          | 9 4८          |
|               |                    |               |               |               | 949/३              | ० ६०          | ० ५७          |
| एकूण          | ч                  | ९ ६०          | ९ १२          |               | 9 <b>५</b> ९/४     | ο ξο          | 0 40          |
| विमोचक स्थळ   | 989                | 8 38          | ४ १२          | एकूण .        | . 0                | ९ ४८          | ९ ०१          |
| क्रमांक-एल-२२ | 982                | 8 33          | 8 99          | 0.)           |                    |               |               |
|               |                    |               |               | विमोचक स्थळ   | 948                | २ ७२          | २ ५८          |
| एकूण          | २                  | ८ ६७          | ८ २४          | क्रमांक-एल-२८ | 944                | 9 79          | 9 73          |
|               |                    |               |               |               | १६५                | 9 40          | 9 83          |
| विमोचक स्थळ   | 940                | 8 40          | ४ २८          |               | 988                | 9             | 9 69          |
| क्रमांक-एल-२३ | १६०/१              | 9 48          | १ ४६          |               | 9६७                | २ ०१          | 9 89          |
|               | १६०/२              | 9 48          | १ ४६          | एकूण .        | . 4                | ९ २१          | ८ ७५          |
|               | १६०/३              | 9 48          | १ ४६          | ٠ ١ .         | . )                |               |               |
|               |                    |               |               | विमोचक स्थळ   | 9६३                | २ २८          | २ १७          |
| एकूण          | 8                  | ९ १२          | ८ ६६          | क्रमांक-एल-२९ | 9६४                | २ ३२          | 2 20          |
| <del></del>   |                    |               |               |               | 9६७                | 9 00          | ० ९५          |
| विमोचक स्थळ   | 9४६                | 8 30          | 8 08          |               | १६८                | 9 00          | १ ०२          |
| क्रमांक-एल-२४ | 949                | 8 49          | ४ ३६          |               | १६९                | 9 00          | १ ०२          |
| एकूण          | ?                  | ۷ ۷ ۷         | ८ ४५          |               | 900                | २ ७३          | २ ५९          |
| विमोचक स्थळ   | <del></del><br>984 | <del></del>   | 8 60          | एकूण .        | . Ę                | 90 80         | ९ ९५          |
| क्रमांक-एल-२५ | 94२/9              | 3 8 <b>६</b>  | <b>३ २</b> ९  |               |                    |               | () -0         |
|               | 94२/२              | 0 60          | ० ७६          | विमोचक स्थळ   | 9६२                | 8 39          | ४ ०९          |
|               | 942/3              | ٥ ک٥          | ० ७६          | क्रमांक-एल-३० | 909                | ० ५३          | 0 40          |
|               |                    |               |               |               | १७२<br>१७३         | ० ५१<br>० ५१  | o 86          |
| एकूण          | 8                  | 90 09         | ९ ५१          |               | 908                | ० ५५          | ० ५२          |
|               |                    |               |               |               | 904                | o &८          | ० ६५          |
| विमोचक स्थळ   | 983                | २ ६३          | २ ५०          |               | 908                | 0 98          | 0 (90         |
| क्रमांक-एल-२६ | 988                | २ २०          | 5 06          |               | 900                | 0 08          | o &८          |
|               | 943                | ४ १६          | 3 <b>९</b> ५  |               | 902                | ० ६६          | o 42<br>o 43  |
| एकूण          | 3                  | ८ ९९          | ८ ५४          | एकूण .        | . 9                | ९ २१          | ८ ७५          |

|               | <b>अनुसूची</b> —च  | ालू           |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |                    |                      |              |  |
|---------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------|--|
| (9)           | (२)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (3)                | (३)<br>हे. आर        | (४)<br>हे. आ |  |
| विमोचक स्थळ   | 9६9                | 4 60          | ५ ४२          |                      | २००/१              | 2 03                 | 9 93         |  |
| क्रमांक-एल-३१ | 909                | ÷ 29          | 3 93          |                      | 200/2              | 3 08                 | ۲ کر         |  |
| एकूण          |                    | ۷             | ८ ५४          | एकूण .               | <br>ζ              | <del></del><br>१० ६९ | 90 98        |  |
| विमोचक स्थळ   | <del></del><br>१७९ | 3 29          | <del></del>   |                      |                    | <br>सेलुर न          | <br>गागरेड़ी |  |
| क्रमांक-एल-३२ | 9८0                | 9 २२          | 9 9&          | विमोचक स्थळ          | 49                 | ० ५२                 | 0 89         |  |
|               | 9८9                | 9 39          | 9 28          | क्रमांक-एल-३७        | ξ <sub>0</sub>     | 9 86                 | 9 8'         |  |
|               | 9८४                | 9 42          | 9 88          | N. 11-1. 241 60      | ξ9                 | o 32                 | 0 3          |  |
|               | 9८५                | 9 8८          | 9 89          |                      | 4 ·<br>4 ·         | o 98                 | 0 9          |  |
|               |                    |               |               |                      | 4 <del>3</del>     | 0 98                 | 0 90         |  |
| एकूण          | 4                  | ८ ८२          | ८ ३८          |                      |                    |                      |              |  |
|               |                    |               |               |                      | ξ8<br>ε            | 0 98                 | 0 9          |  |
| विमोचक स्थळ   | १८२                | २ ५३          | 2 80          |                      | ६५                 | ०१५                  | 0 9          |  |
| क्रमांक-एल-३३ | 9८३                | २ ५३          | 2 80          |                      | <b>&amp; &amp;</b> | 0 99                 | 0 9          |  |
|               | 920                | ४ ९३          | ४ ६८          |                      | <b>&amp;</b> 0     | 0 00                 | 0 0          |  |
|               |                    |               |               |                      | ६८                 | ००९                  | 0 0          |  |
| एकूण          | 3                  | 9 99          | 9 88          |                      | ६९                 | 0 06                 | 0 0          |  |
|               |                    |               |               |                      | (90                | o 98                 | 0 9          |  |
| विमोचक स्थळ   | १८६                | ५ १६          | ४ ९०          |                      | 09                 | 0 80                 | 0 81         |  |
| क्रमांक-एल-३४ | 980                | 8 33          | 8 99          |                      | ७२                 | ० २६                 | 0 3          |  |
|               |                    |               |               |                      | ८०                 | ० ३५                 | 0 3          |  |
| एकूण          | २                  | 9 89          | ९ ०२          |                      | <b>८</b> ٩         | 0 33                 | 0 3          |  |
|               | 0.4.4              | 2 26          | 2.0-          |                      | ८२                 | ० ६७                 | ο ξ          |  |
| विमोचक स्थळ   | 922                | ३ २६          | 3 90          |                      | <b>۷</b> 3         | ० ६२                 | 04           |  |
| क्रमांक-एल-३५ | 9८९                | 9 9८          | 9 92          |                      | ۷8                 | 0 90                 | 0 9          |  |
|               | १९५                | 0 (9(9        | 0 (93         |                      | ८५                 | 0 90                 | 0 9          |  |
|               | <b>१</b> ९६        | ० ८६          | o             |                      | ८६                 | 0 00                 | 0 0          |  |
|               | 990                | 9 09          | ० ९६          |                      | ۷5                 | ००५                  | 0 0          |  |
|               | १९८                | 9 0८          | 9 ६९          |                      | ۷۷                 | 0 90                 | 0 9          |  |
| Перш          | Ę                  | ८ ८६          | ८ ४२          |                      | ८९                 | ० ०६                 | 0 0          |  |
| एकूण          | ધ<br>              | с сq<br>      |               |                      | 80                 | o 32                 | 0 3          |  |
| वेमोचक स्थळ   | 989                | ० ८९          | ० ८५          |                      | 99                 | 0 80                 | 0 3          |  |
| क्रमांक-एल-३६ | 982                | 0 (8          | 0 60          |                      | ९२                 | ० ६८                 | ο ξ          |  |
| 201 44        | 9९३/9              | 0 80          | ٥ ३८          |                      | 93                 | 0 38                 | 0 3          |  |
|               | 9९३/२              | o 83          | ·<br>o 89     |                      | २६८                | ० ३८                 | 0 3          |  |
|               | 988                | २ २८          | २ १७          |                      |                    |                      |              |  |
|               | 988                | 0 92          | 0 08          | एकूण .               | २९                 | ८ ७२                 | ८ २८         |  |

| <b>अनुसूची</b> –चालू |      |                  |                  | <b>अनुसूची</b> –चालू |            |               |                  |  |
|----------------------|------|------------------|------------------|----------------------|------------|---------------|------------------|--|
| (9)                  | (२)  | (३)<br>हे. आर    | (४)<br>हे. आर    | (٩)                  | (२)        | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ     |  |
| विमोचक स्थळ          | 03   | o 83             | o 89             |                      | 937        | 0 00          | 0 00             |  |
| क्रमांक-एल-३८        | 08   | 0 80             | ० ३८             |                      | 933        | 0 40          | 0 80             |  |
|                      | ७५   | 0 30             | 0 34             |                      | 938        | 0 08          | 0 0              |  |
|                      | 98   | o 98             | 0 93             |                      | 934        | २ ४८          | 2 3              |  |
|                      | (9(9 | 0 08             | 0 08             |                      | 93६        | 9 ६४          | 9 4              |  |
|                      | 96   | ० १६             | ० १५             |                      |            |               |                  |  |
|                      | 68   | ० १९             | ० १८             | एकूण .               | . 94       | 90 98         | ९ ६              |  |
|                      | ٥٥   | ० ३५             | 0 33             |                      |            |               |                  |  |
|                      | 93   | 0 92             | 0 60             | 0.                   |            |               | वा माल           |  |
|                      | 98   | ० ४६             | 0 88             | विमोचक स्थळ          | 928        | 0 38          | 0 3              |  |
|                      | ९५   | 0 40             | ٥ 8 ٧            | क्रमांक-एल-४०        | 924        | 9 90          | 9 0              |  |
|                      | ९६   | 0 30             | ० २९             |                      | १२६        | 0 02          | 0 (9             |  |
|                      | 90   | o <del>2</del> 3 | o                |                      | 970        | ० ६०          | ०५               |  |
|                      | ९८   | o <del>2</del> 3 | 0 22             |                      | १२८        | ० १२          | 0 9              |  |
|                      | 99   | 0 90             | 0 90             |                      | 928        | ० १६          | 0 9              |  |
|                      | 900  | 0 (90            | 0 80             |                      | 930        | 0 38          | 0 3              |  |
|                      | 909  | 0 39             | 0 38             |                      | 939        | 0 38          | 0 3              |  |
|                      | 902  | 0 80             | 0 40             |                      | 932        | 0 80          | 0 3              |  |
|                      | 903  | ० ५८             | ०५५              |                      | 933        | o 28          | 0 3              |  |
|                      | 908  | ० ६५             | o                |                      | 938        | ० ०६          | 0 0              |  |
|                      | 904  | 0 20             | 0 98             |                      | 934        | 0 33          | 0 3              |  |
|                      | 998  | o 28             | o <del>2</del> 3 |                      | 93६        | 0 30          | 0 5              |  |
|                      | 994  | 9 39             | 0 30             |                      | 930        | o 28          | 0 3              |  |
|                      | 990  | 0 20             | o 98             |                      | 93८        | 0 32          | 0 3              |  |
|                      | 996  | 0 99             | 0 90             |                      | 939        | 9 88          | 9 ۷              |  |
|                      | 110  |                  |                  |                      | 987        | 0 80          | 0 3              |  |
| एकूण                 | २५   | ٥٥ ٧             | ८ ३६             |                      | 983        | 0 40          | 0 8              |  |
| ٠, ٩                 |      |                  |                  |                      | 988        | ० ३८          | 0 3              |  |
| विमोचक स्थळ          | १०६  | 0 79             | 0 20             | Перш                 | 00         | / 00          |                  |  |
| क्रमांक-एल-३९        | 900  | ० ४१             | ० ३९             | एकूण .               | . 98       | ८ ९४          | ۷ ۶              |  |
|                      | १०८  | ० २३             | ० २२             | विमोचक स्थळ          | 904        | o 33          | 0 3              |  |
|                      | १०९  | ० ४६             | 0 88             | क्रमांक-एल-४१        | 90E        | ० ६५          | o &              |  |
|                      | 990  | 0 39             | 0 56             | M. 1147 (CI 0 I      | 900        | 0 (90         | ο <sub>ξ</sub> ι |  |
|                      | 999  | ० ५३             | ० ५०             |                      | 90C        | ० १५          | 0 9              |  |
|                      | 99२  | २ ३२             | २ २०             |                      |            |               |                  |  |
|                      | 993  | o 23             | 0 22             |                      | 909        | 90 0          | 0 0              |  |
|                      | 99६  | 0 50             | ० १९             |                      | 990<br>999 | ० ६१<br>० १५  | o 4,<br>o 9      |  |
|                      |      |                  |                  |                      |            |               | () Y             |  |

| <b>अनुसूची</b> –चालू |            |                      |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |            |               |              |
|----------------------|------------|----------------------|---------------|----------------------|------------|---------------|--------------|
| (٩)                  | (5)        | (३)<br>हे. आर        | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (२)        | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
|                      | 993        | ० ६२                 | ० ५९          |                      | 902        | ° ८४          | ٥            |
|                      | 998        | 0 93                 | 0 92          |                      | 904        | o 28          | 0 7          |
|                      | 994        | 0 94                 | 0 98          |                      |            |               |              |
|                      | 998        | o 76                 | 0 70          |                      | २२         | ८ ५८          | ۷ 9          |
|                      | 990        | 0 30                 | o             |                      |            |               |              |
|                      | 992        | ० ६५                 | o &2          | विमोचक स्थळ          | 989        | २ ८९          | <b>२</b> ७   |
|                      | 998        | ० ६५                 | ० ६२          | क्रमांक-एल-४३        | 99२        | ० ६७          | ο ξ          |
|                      |            |                      |               |                      | 983        | 0 89          | 0 8          |
|                      | १५६<br>१५७ | o 98<br>9 <b>५</b> ४ | ० १३<br>१ ४६  |                      | 988        | ० ९४          | ٥            |
|                      |            |                      |               |                      | 200        | ० १२          | 0 9          |
|                      | 94८        | ० १९                 | 0 9८          |                      | २०८        | 0 60          | ٥ ८          |
|                      | १५९        | 0 90                 | 0 90          |                      | २०९        | 0 40          | ०५           |
|                      | १६०        | 0 85                 | 0 80          |                      | २१०        | 0 30          | 0 3          |
|                      | 9६9        | ० २५                 | ० २४          |                      | २११        | o 28          | 0 5          |
|                      | १६२        | 0 33                 | 0 39          |                      | २१२        | 9 38          | ٩ २          |
|                      | 9६३        | ० १६                 | ० १५          |                      | २१३        | ० ६५          | ο ξ          |
|                      | १६४        | 9 २८                 | 9 २२          |                      | २३४/१      | 0 38          | 0 3          |
|                      |            |                      |               |                      | 238/2      | 0 00          | 0 0          |
| एकूण .               | . 28       | 90 09                | ९ ५१          |                      | २३४/३<br>  | 0 00          | 0 0          |
| विमोचक स्थळ          | 980        | 0 08                 | 0 (90         | एकूण                 | 98         | ९ ५८          | 9 9          |
| क्रमांक-एल-४२        | 989        | 0 40                 | 0 48          | Q-\                  |            |               |              |
|                      | 984        | ० २८                 | 0 20          | विमोचक स्थळ          | 903        | २ ५३          | २ ४          |
|                      | १४६        | 0 00                 | 0 00          | क्रमांक-एल-४४        | 908        | ο οξ          | 0 0          |
|                      | 980        | ο οξ                 | ० ०६          |                      | 908        | 9 89          | 9 3          |
|                      | 98८        | o 98                 | ० १३          |                      | 900        | o 98          | 0 9          |
|                      | 988        | 0 80                 | ० ४५          |                      | 9७८<br>9७९ | 9 8८<br>२ ४१  | 9 8<br>२ २   |
|                      | 940        | 0 99                 | 0 90          |                      | 968        | ५ ० ।<br>१ ७६ | 4 4<br>9 6   |
|                      | 949        | 0 90                 | ० १६          |                      | 980        | २ २२          | 2 9          |
|                      | 942        | 0 99                 | 0 90          |                      |            |               |              |
|                      | 943        | 0 90                 | 090           | एकूण                 | ۷          | 92 09         | 99 8         |
|                      | 948        | o 89                 | 038           |                      |            |               |              |
|                      | 944        | ० ६८                 | ०६५           | विमोचक स्थळ          | 9८०        | 9 ८५          | 9 0          |
|                      | 9६५        | 0 90                 | ०८६           | क्रमांक-एल-४५        | 9८9        | 0 00          | 0 0          |
|                      | 9६६        | 9 38                 | 9 70          |                      | १८२        | १ ६०          | 9 4          |
|                      | 9६७        | 0 03                 | 0 03          |                      | 9८३        | 9 88          | 9 ۷          |
|                      | 9&Z        | 0 02                 | ० ०२          |                      | 9८४        | २ ०६          | 9 9          |
|                      | 140        | 5 04                 | U U4          |                      | 9८५        | ० ८९          | 0 6          |
|                      | 0.0        | 0.00                 | 0 /5          |                      |            |               |              |
|                      | १६९<br>१७० | ० ९१<br>० १८         | ० ८६<br>० १७  | एकूण                 |            |               |              |

| ;               | <b>अनुसूची</b> –चा | नू            |               | <b>अनुसूची</b> –चालू |               |               |              |  |  |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|--------------|--|--|
| (٩)             | (२)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (5)           | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |  |  |
| विमोचक स्थळ     | 9८६                | २ ०६          | 9 88          |                      | 90            | ० ६२          | 0 4          |  |  |
| क्रमांक-एल-४६   | 920                | ० १६          | 0 94          |                      | 99            | 0 40          | 0 8          |  |  |
| प्रभाषम्-५ए।-७५ | 736                | o 90          | o 98          |                      |               |               |              |  |  |
|                 | 238                | o (9&         | ० ७२          | एकूण                 | 99            | <b>९</b> ३३   | ۷ ۷          |  |  |
|                 | 288                | 9 83          | 9             | , %, ,               |               |               |              |  |  |
|                 | 240                | 9 40          | 9 88          | विमोचक स्थळ          | દ્દ           | o <b>9</b> 3  | 0 6          |  |  |
|                 | 244                | 0 89          | 0 38          | क्रमांक-एल-४९        | 9             | 0 26          | 0 7          |  |  |
|                 | २५६                | ० ८२          | 0 92          | ялпч-5ст-о <b>/</b>  | 99            | ० ६६          | o 4          |  |  |
|                 | 240                | 9 83          | 9 38          |                      | 92            | 9 86          | 98           |  |  |
|                 | २५८                | 0 87          | ० ४६          |                      | 93            | 4 64          | 44           |  |  |
| एकूण            | 90                 | ९ ७९          | ९ ३०          | एकूण                 | ч             | 9 90          | ۷ 9          |  |  |
| विमोचक स्थळ     | <del></del>        | o             | o 98          | विमोचक स्थळ          | 98            | ४ ६५          | 8 8          |  |  |
| क्रमांक-एल-४७   | २४१                | ० ७५          | 0 09          | क्रमांक-एल-५०        | 94            | 3 <b>८</b> ६  | <b>३</b> ६   |  |  |
|                 | २४२                | ० ६७          | o &8          | N. 11.15. 251. 3-    |               |               |              |  |  |
|                 | 283                | ० ६७          | 0 &8          | एकूण                 | Э             | ८ ५१          | ٥ ن          |  |  |
|                 | 288                | 0 30          | ० २९          | 74                   |               | <u> </u>      |              |  |  |
|                 | ર૪५                | 0 32          | 0 30          | विमोचक स्थळ          | 9८            | <b>३ २०</b>   | <b>3</b> 0   |  |  |
|                 | २४६                | 9 00          | 9 02          | क्रमांक-एल-५१        | 98            | \$ °C         |              |  |  |
|                 | 280                | 9 00          | 9 ६२          | प्रभाषा-५ल-५४        |               |               | 3 4          |  |  |
|                 | २४८/१              | 0 60          | ० ७६          |                      | २०            | 8 08          | 3 6          |  |  |
|                 | २४८/२              | 0 40          | 0 48          | TT-LTIT              |               | 00.33         | 0 /          |  |  |
|                 | २४८/३              | 0 40          | 0 48          | एकूण                 | <b>ર</b>      | 90 32         | ९८           |  |  |
|                 | २५१                | ० ९१          | ० ८६          |                      |               | 0.44          | 0.41         |  |  |
|                 | २५२                | ० २२          | ० २१          | विमोचक स्थळ          | <b>ዓ</b> ६    | १ ५५          | 98           |  |  |
|                 | २५३                | o 28          | ० २३          | क्रमांक-एल-५२        | १७/१अ         | 9 00          | 9 8          |  |  |
|                 | २५४                | 0 32          | 0 30          |                      | ৭৩/৭ৰ         | ० ८५          | 0 6          |  |  |
|                 |                    |               |               |                      | 90/2          | ० ८५          | 0 6          |  |  |
| एकूण            | 9 <b>4</b>         | ९ ३१          | ۷ ۷ ۷         |                      | २१<br>२२      | 9 00<br>9 03  | ० ९<br>१ ६   |  |  |
|                 |                    | वेळवा चक      |               | एकूण                 | <del></del> ξ | ७ ६८          | <u> </u>     |  |  |
| विमोचक स्थळ     | 9                  | २ २६          | २ १५          | 0. )                 |               |               |              |  |  |
| क्रमांक-एल-४८   | २                  | 9 &0          | 9 42          | विमोचक स्थळ          | २३            | 9 30          | 9 २          |  |  |
| •               | 3                  | 9 02          | 0 80          | क्रमांक-एल-५३        | 28            | २ १२          | २०           |  |  |
|                 | 8                  | 0 (9(9        | 0 03          |                      | २५            | २ ६५          | २ ५          |  |  |
|                 | 4                  | 0 40          | 0 86          |                      | २६/१/अ        | १ ६८          | ٩ ६          |  |  |
|                 | ξ                  | ۰ ۵۵          | 0 78          |                      | २६/२/ब        | १ ६८          | ٩ ६          |  |  |
|                 | 9                  | ० १५          | 0 98          |                      |               |               |              |  |  |
|                 | ۷                  | ० ६२          | ० ५९          | एकूण                 | ч             | 8 8 8         | ८९           |  |  |
|                 | 9                  | 0 89          | 0 38          |                      |               |               |              |  |  |

|               | <b>अनुसूची</b> –चा | लू                                      |               |
|---------------|--------------------|---|---------------|
| (٩)           | (२)                | (३)<br>हे. आर                           | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ   | 20                 | २ ०३                                    | 9 93          |
| क्रमांक-एल-५४ | २८                 | १ ६५                                    | 9 40          |
|               | 28                 | २०८                                     | १ ९८          |
|               | 30                 | १ ९६                                    | १ ८६          |
|               |                    | *************************************** |               |
| एकूण          | 8                  | 0 07                                    | 0 33          |
| एकूण          | ४२१                | ४९४ १३                                  | ४६९ ४२        |
|               |                    |   |               |

#### गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग, क्र. १ मुल, जि. चंद्रपूर.

|         | नूतनीव      | <sub>ठरण</sub> विभा | ग, क्र. १ मुर | त्र, जि. चद्रपृ | ऱ्र.          |
|---------|-------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------|
|         |             | गावनिह              | गय क्षेत्र गे | षवारा           |               |
| अ. क्र. | गावाचे      | एकूण                | एकूण          | एकूण            | शेरा          |
|         | नाव         | खसरा                | सी.सी.ए.      | आय.सी. ए        | •             |
|         |             | संख्या              |               |                 |               |
| (٩)     | (२)         | (3)                 | (8)           | (4)             | (६)           |
|         |             |                     | हे. आर        | हे. आर          |               |
|         |             |                     |               |                 |               |
| १सेलूर  | चक          | १९८                 | ३२७ ७२        | 399 33          | दिघोरी शाखा   |
|         |             |                     |               |                 | कालवा बंद     |
|         |             |                     |               |                 | नलीका         |
| ?       | सेलूर नागरे | ड्डी ६९             | २७ ६६         | २६ २८           | वितरीका       |
|         |             |                     |               |                 | ३–आर वरील     |
|         | <u> </u>    |                     |               |                 | बंद नलीका     |
| 3       | वेळवा माल   | 992                 | ७६ ५६         | ७२ ७३           | कालवा क्र.    |
|         |             |                     |               |                 | एल. २,        |
| 8       | वेळवा चक    | 3.6                 | 8D 90         | 60 0/           | साखळी क्रमांक |
| O       | पळपा पपा    | २५                  | 44 17         | 37 00           | ३३४० मिटर     |
|         |             |                     |               |                 | वरील विमोचक   |
|         | _           |                     |               |                 |               |
| एकुण ह  | क्षेत्र     | ४२१                 | ४९४ १३        | ४६९ ४२          |               |
|         | -           |                     |               |                 |               |
|         |             |                     |               |                 |               |
|         |             |                     |               |                 |               |

# आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता, मुल : आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण दिनांक २७ मे २०१९. विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५७.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Mміsf Аст, 2005.—

#### Notification-III

No. EE-AMPRD-1-Adm. 1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli.

Now, therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

**Project Name:** Asoamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur.

Water Users Association Name and Address: Proposed Water Users Association No. 6, Maryadit, Sellur Chak.

Gosikhurd Project's, Asolamendha Project's, Main Canal offtaking R. D. 41380MO Dighori Branch offtaking R. D. 5680 M of P.D. N. Distributory R3 of R.D. 3340M. PDN Minor No. L-2

| Main Canal/<br>Distributory/<br>Minor | Village wise Water Usser's Association's AREA |                   |                   |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| IVIII IOI                             | Survey No.                                    | Area in<br>C.C.A. | Area in<br>I.C.A. |  |  |  |  |
| (1)                                   | (2)   | (3)               | (4)               |  |  |  |  |
|                                       |   | H. A.             | H. A.             |  |  |  |  |
|                                       |   | Sellur Chak       |                   |  |  |  |  |
| CHAK-1                                | 6   | 0 96              | 0 91              |  |  |  |  |
|                                       | 7/1   | 1 68              | 1 60              |  |  |  |  |

| CHAK-2    | Total | (2)  7/2 20 4 18 19 21/1 21/2 22 5        | (3) H. A. 1 65 5 51  9 80  1 26 1 00 4 18 0 81 2 03 | (4) H. A.  1 57 5 23  9 31  1 20 0 95 3 97 0 77 1 93 | (1)    |       | (2)<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58 | (3)<br>H. A.<br>0 32<br>0 48<br>0 36<br>0 55<br>0 76<br>2 36<br>0 77 | (4)<br>H. A.<br>0 30<br>0 46<br>0 34<br>0 52<br>0 72<br>2 24 |
|-----------|-------|---|---|--|--------|-------|---|--|--|
| CHAK-2    |       | 20<br>4<br>18<br>19<br>21/1<br>21/2<br>22 | 5 51<br>9 80<br>1 26<br>1 00<br>4 18<br>0 81        | 5 23<br>9 31<br>1 20<br>0 95<br>3 97<br>0 77         |        |       | 53<br>54<br>55<br>56<br>57                    | 0 48<br>0 36<br>0 55<br>0 76<br>2 36                                 | 0 46<br>0 34<br>0 52<br>0 72<br>2 24                         |
| CHAK-2    |       | 18<br>19<br>21/1<br>21/2<br>22            | 9 80<br>  | 9 31<br>1 20<br>0 95<br>3 97<br>0 77                 |        |       | 53<br>54<br>55<br>56<br>57                    | 0 48<br>0 36<br>0 55<br>0 76<br>2 36                                 | 0 46<br>0 34<br>0 52<br>0 72<br>2 24                         |
| CHAK-2    |       | 18<br>19<br>21/1<br>21/2<br>22            | 1 26<br>1 00<br>4 18<br>0 81                        | 1 20<br>0 95<br>3 97<br>0 77                         |        |       | 54<br>55<br>56<br>57                          | 0 36<br>0 55<br>0 76<br>2 36   | 0 34<br>0 52<br>0 72<br>2 24                                 |
| CHAK-2    |       | 18<br>19<br>21/1<br>21/2<br>22            | 1 26<br>1 00<br>4 18<br>0 81                        | 1 20<br>0 95<br>3 97<br>0 77                         |        |       | 55<br>56<br>57                                | 0 55<br>0 76<br>2 36   | 0 52<br>0 72<br>2 24   |
| -         | Total | 19<br>21/1<br>21/2<br>22                  | 1 00<br>4 18<br>0 81                                | 0 95<br>3 97<br>0 77                                 |        |       | 56<br>57                                      | 0 76<br>2 36   | 0 72<br>2 24   |
| -         | Total | 19<br>21/1<br>21/2<br>22                  | 1 00<br>4 18<br>0 81                                | 0 95<br>3 97<br>0 77                                 |        |       | 57  | 2 36   | 2 24   |
|           | Total | 21/1<br>21/2<br>22                        | 4 18<br>0 81  | 3 97<br>0 77   |        |       |   |  |  |
|           | Total | 21/2<br>22                                | 0 81  | 0 77   |        |       |   | 011  | 0.73   |
|           | Total | 22  |   |  |        |       | 59  | 0 75   | 07   |
|           | Total |   |   |  |        |       |   |  |  |
|           | Total | 5   |   |  |        | Total | 11  | 7 27   | 6 9 <sup>-</sup>   |
| 011416    |       |   | 9 28  | 8 82   | CHAK-7 |       | 71  | 3 62   | 3 44   |
| CHAK-3    |       | 23  | 1 95  | 1 85   |        |       | 71  | 0 07   | 0 0  |
| OI I/II O |       | 27  | 0 68  | 0 65   |        |       | 72  | 0 06   | 0 06   |
|           |       | 28  | 1 16  | 1 10   |        |       | 73  | 0 08   | 0 08   |
|           |       | 29  | 1 58  | 1 50   |        |       | 74  | 0 68   | 0 68   |
|           |       | 30  | 1 49  | 1 42   |        |       | 75  | 0 64   | 06   |
|           |       | 31  | 1 65  | 1 57   |        |       | 76  | 0 57   | 0 54   |
|           |       |   |   |  |        |       | 77  | 0 40   | 0.38   |
|           | Total | 6   | 8 51  | 8 08   |        |       | 78  | 0 42   | 0 40   |
|           |       |   |   |  |        |       | 79  | 0 46   | 0 44   |
| CHAK-4    |       | 32  | 0 42  | 0 40   |        |       | 80  | 0 41   | 0 39   |
|           |       | 33  | 0 38  | 0 36   |        |       |   |  |  |
|           |       | 34  | 0 40  | 0 38   |        | Total | 11  | 7 41   | 7 0  |
|           |       | 35  | 0 45  | 0 43   |        |       |   |  |  |
|           |       | 36  | 072   | 0 68   | CHAK-8 |       | 61/1  | 0 81   | 07   |
|           |       | 37  | 0 48  | 0 46   |        |       | 61/2  | 1 21   | 1 15   |
|           |       | 38  | 0 44  | 0 42   |        |       | 62  | 1 97   | 18   |
|           |       | 39  | 1 69  | 1 61   |        |       | 63  | 2 08   | 1 98   |
|           |       | 46  | 0 01  | 0 01   |        |       | 64  | 1 82   | 173  |
|           |       | 47  | 4 42  | 4 20   |        | Total | 5   | 7 89   | 7 50   |
|           | Total | 10  | 9 41  | 8 94   |        |       |   | 0.04   |  |
|           |       |   |   |  | CHAK-9 |       | 65<br>66                                      | 0 94<br>1 12   | 0 89<br>1 00   |
| CHAK-5    |       | 48  | 5 73  | 5 44   |        |       |   |  |  |
|           |       |   |   |  |        |       | 67  | 2 24   | 2 13   |
|           |       |   |   |  |        |       | 68  | 218  | 20   |
| -         | Total | 1   | 5 73  | 5 44   |        |       | 147   | 1 25   | 1 19   |
| CHVK 6    |       | 40  | 0.20  | 0.20   |        |       | 148   | 1 89   | 1 8  |
| CHAK-6    |       | 49<br>50                                  | 0 30  | 0 29   |        |       | 149   | 1 16   | 1 10   |
|           |       | 50<br>51                                  | 0 29<br>0 33  | 0 28<br>0 31   |        | Total | 7   | 10 78  | 10 24  |

|          | SCH     | IEDULE-    | -Contd.      |              |           | SCH      | HEDULE— | -Contd.      |              |
|----------|---------|------------|--------------|--------------|-----------|----------|---------|--------------|--------------|
| (1)      |         | (2)        | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. | (1)       |          | (2)     | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. |
| CHAK-10  |         | 69         | 3 97         | 3 77         |           |          | 124     | 2 51         | 2 38         |
|          |         | 81         | 1 97         | 1 87         |           | <b>-</b> |         | 40.00        |              |
|          |         | 82         | 0 96         | 0 91         |           | Total    | 6       | 10 03        | 9 53         |
|          |         | 83         | 1 01         | 0 96         | CHAK-15   |          | 96      | 0 00         | 0 00         |
|          |         | 84         | 2 04         | 1 94         | 011/11/10 |          | 97      | 0 09         | 0 09         |
|          | Total . | 5          | 9 95         | 9 45         |           |          | 98      | 0 06         | 0 06         |
|          |         |            |              |              |           |          | 99      | 0 07         | 0 07         |
| CHAK-11  |         | 11         | 2 48         | 2 36         |           |          | 100     | 0 06         | 0 06         |
|          |         | 12         | 2 35         | 2 23         |           |          | 101     | 0 06         | 0 06         |
|          |         | 13         | 0 89         | 0 85         |           |          | 102     | 0 06         | 0 06         |
|          |         | 14         | 1 18         | 1 12         |           |          | 103     | 0 88         | 0 84         |
|          |         | 15         | 2 08         | 1 98         |           |          | 104     | 2 04         | 1 94         |
|          |         | 25         | 1 22         | 1 16         |           |          | 105     | 1 86         | 1 77         |
|          |         |            |              |              |           |          | 108     | 2 25         | 2 14         |
|          | Total . | 6          | 10 20        | 9 69         |           |          |         |              |              |
| CHAK-12  |         | 111        | 1 18         | 1 12         |           | Total    | 11      | 7 43         | 7 06         |
| OHAR-12  |         | 112        | 1 42         | 1 35         | CHAK-16   |          | 85      | 0 40         | 0 38         |
|          |         | 113        | 0 92         | 0 87         | OHAR 10   |          | 86      | 2 37         | 2 25         |
|          |         | 114        | 1 06         | 1 01         |           |          | 90      | 1 31         | 1 24         |
|          |         | 115        | 1 07         | 1 02         |           |          | 91      | 2 03         | 1 93         |
|          |         | 116        | 1 08         | 1 03         |           |          | 92      | 0 90         | 0 86         |
|          |         | 117        | 1 08         | 1 03         |           |          | 93      | 0 83         | 0 79         |
|          |         | 119        | 2 49         | 2 37         |           |          | 94      | 1 80         | 171          |
|          | Total . | 8          | 10 30        | 9 79         |           | Total    | 7       | 9 64         | 9 16         |
| CHAK-13  |         | 107        | 1 96         | 1 86         | CHAK-17   |          | 87      | 0 50         | 0 48         |
|          |         | 109        | 0 97         | 0 92         | 011/41(17 |          | 88      | 3 51         | 3 33         |
|          |         | 110        | 2 15         | 2 04         |           |          | 89      | 1 94         | 1 84         |
|          |         | 113        | 0 92         | 0 87         |           |          | 90      | 286          | 272          |
|          |         | 118        | 1 09         | 1 04         |           |          |         |              |              |
|          |         | 120        | 1 12         | 1 06         |           | Total    | 4       | 8 81         | 8 37         |
|          | Total . | 6          | 8 21         | 7 80         | CHAK-18   |          | 125     | 2 43         | 2 31         |
| 01101444 |         | 400        |              | 0.47         |           |          | 126     | 2 65         | 2 52         |
| CHAK-14  |         | 106        | 2 28         | 2 17         |           |          | 127     | 273          | 2 59         |
|          |         | 119        | 2 05         | 1 95         |           |          | 128     | 1 42         | 1 35         |
|          |         | 121        | 1 16         | 1 10         |           | Total    | 4       | 9 23         | 8 77         |
|          |         | 122<br>123 | 1 00         | 0 95         |           | iolai    |         |              |              |
|          |         | 123        | 1 03         | 0 98         |           |          |         |              |              |

|           | SCH   | HEDULE—            | Contd.       |              |           | SCH                                     | HEDULE—    | Contd.       |             |
|-----------|-------|--------------------|--------------|--------------|-----------|---|------------|--------------|-------------|
| (1)       |       | (2)                | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. | (1)       |   | (2)        | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A |
| CHAK-19   |       | 135                | 4 43         | 421          | CHAK-26   |   | 143        | 2 63         | 2 50        |
|           |       | 136                | 2 20         | 2 09         |           |   | 144        | 2 20         | 2 09        |
|           |       | 137                | 1 98         | 1 88         |           |   | 153        | 4 16         | 3 95        |
|           | Total | 3                  | 8 61         | 8 18         |           | Total                                   | 3          | 8 99         | 8 54        |
| CHAK-20   |       | 134                | 4 34         | 4 12         | CHAK-27   |   | 156        | 1 16         | 1 10        |
| 011/11/20 |       | 138                | 0.75         | 071          |           |   | 157        | 1 24         | 1 18        |
|           |       | 139                | 0 89         | 0.85         |           |   | 158        | 2 56         | 2 43        |
|           |       | 140/A              | 1 76         | 1 67         |           |   | 159/1      | 1 66         | 1 5         |
|           |       | 140/B              | 1 00         | 0 95         |           |   | 159/2      | 1 66         | 1 58        |
|           |       | 1 <del>4</del> 0/D |              |              |           |   | 159/3      | 0 60         | 0 57        |
|           | Total | 5                  | 8 74         | 8 30         |           |   | 159/4      | 0 60         | 0 57        |
| CHAK-21   |       | 129                | 1 55         | 1 47         |           | Total                                   | 7          | 9 48         | 9 0         |
|           |       | 130                | 378          | 3 59         | CLIMK 20  |   | 454        | 0.70         | 0.5         |
|           |       | 131                | 2 14         | 2 03         | CHAK-28   |   | 154        | 272          | 2 58        |
|           |       | 132                | 1 00         | 0 95         |           |   | 155        | 1 29         | 12          |
|           |       | 133                | 1 13         | 1 07         |           |   | 165        | 1 50         | 14          |
|           |       |                    |              |              |           |   | 166<br>167 | 1 69<br>2 01 | 16<br>19    |
|           | Total | 5                  | 9 60         | 9 12         |           |   |            |              |             |
| CHAK-22   |       | 141                | 4 34         | 4 12         |           | Total                                   | 5          | 9 21         | 87          |
|           |       | 142                | 4 33         | 4 11         | CHAK-29   |   | 163        | 2 28         | 21          |
|           | Total | 2                  | 8 67         | 8 24         |           |   | 164        | 2 32         | 22          |
|           | TOtal |                    |              | 0 24         |           |   | 167        | 1 00         | 0 9         |
| CHAK-23   |       | 150                | 4 50         | 4 28         |           |   | 168        | 1 07         | 1 0         |
|           |       | 160/1              | 1 54         | 1 46         |           |   | 169        | 1 07         | 1 0         |
|           |       | 160/2              | 1 54         | 1 46         |           |   | 170        | 273          | 25          |
|           |       | 160/3              | 1 54         | 1 46         |           | Total                                   | 6          | 10 47        | 9 9         |
|           | Total | 4                  | 9 12         | 8 66         | 011414.00 | . • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |            |              |             |
|           |       |                    |              |              | CHAK-30   |   | 162        | 431          | 4 0         |
| CHAK-24   |       | 146                | 4 30         | 4 09         |           |   | 171        | 0 53         | 0.5         |
|           |       | 151                | 4 59         | 4 36         |           |   | 172        | 0 51<br>0 51 | 0.4         |
|           |       |                    |              |              |           |   | 173        |              | 0.4         |
|           | Total | 2                  | 8 89         | 8 45         |           |   | 174        | 0 55         | 0.5         |
|           |       | 115                | 4 OF         | 4.70         |           |   | 175        | 0 68         | 0 6         |
| CHAK-25   |       | 145                | 4 95         | 470          |           |   | 176        | 074          | 07          |
|           |       | 152/1              | 3 46         | 3 29         |           |   | 177        | 072          | 06          |
|           |       | 152/2              | 080          | 076          |           |   | 178        | 0 66         | 06          |
|           |       | 152/3              | 0 80         | 0 76         |           | Total                                   | 9          | 921          | 8 7         |
|           | Total | 4                  | 10 01        | 9 51         |           |   |            |              |             |

|         | SCH     | HEDULE— | Contd.       |              |         | SCHEDUL  | .E—Contd.    |              |
|---------|---------|---------|--------------|--------------|---------|----------|--------------|--------------|
| (1)     |         | (2)     | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. | (1)     | (2)      | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. |
| CHAK-31 |         | 161     | 570          | 5 42         |         | 61       | 0 32         | 0 30         |
|         |         | 179     | 3 29         | 3 13         |         | 62       | 0 14         | 0 13         |
|         |         |         |              |              |         | 63       | 0 16         | 0 15         |
|         | Total   | 2       | 8 99         | 8 54         |         | 64       | 0 14         | 0 13         |
|         |         |         |              |              |         | 65       | 0 15         | 0 14         |
| CHAK-32 |         | 179     | 3 29         | 3 13         |         | 66       | 0 11         | 0 10         |
|         |         | 180     | 1 22         | 1 16         |         | 67       | 0 00         | 0 00         |
|         |         | 181     | 131          | 1 24         |         | 68       | 0 09         | 0 09         |
|         |         | 184     | 1 52         | 1 44         |         | 69       | 0 08         | 0 08         |
|         |         | 185     | 1 48         | 1 41         |         | 70<br>71 | 0 14<br>0 47 | 0 13<br>0 45 |
|         | Total   | 5       | 8 82         | 8 38         |         | 72       | 0 26         | 0 25         |
|         | rotar . |         |              |              |         | 80       | 0 35         | 0 33         |
| CHAK-33 |         | 182     | 2 53         | 2 40         |         | 81       | 0 33         | 033          |
|         |         | 183     | 253          | 2 40         |         | 82       | 0 67         | 0 64         |
|         |         | 187     | 4 93         | 4 68         |         | 83       | 0 62         | 0 59         |
|         |         |         |              |              |         | 84       | 0 17         | 0 16         |
|         | Total . | 3       | 9 99         | 9 49         |         | 85       | 0 10         | 0 10         |
|         |         |         |              |              |         | 86       | 0 07         | 0 07         |
| CHAK-34 |         | 186     | 5 16         | 4 90         |         | 87       | 0 05         | 0 05         |
|         |         | 190     | 4 33         | 4 11         |         | 88       | 010          | 0 10         |
|         | Total   | 2       | 9 49         | 9 02         |         | 89       | 0 06         | 0 06         |
|         | rotar . |         |              |              |         | 90       | 0 32         | 0 30         |
| CHAK-35 |         | 188     | 3 26         | 3 10         |         | 91       | 0 40         | 0 38         |
|         |         | 189     | 1 18         | 1 12         |         | 92       | 0 68         | 0 65         |
|         |         | 195     | 0 77         | 073          |         | 93       | 0 36         | 0 34         |
|         |         | 196     | 086          | 0 82         |         | 268      | 0 38         | 0 36         |
|         |         | 197     | 1 01         | 0 96         |         | Total 29 | 8 72         | 8 28         |
|         |         | 198     | 1 78         | 1 69         |         | 10tal 29 |              |              |
|         | Total   | 6       | 8 86         | 8 42         | CHAK-38 | 73       | 0 43         | 0 41         |
|         |         |         |              |              |         | 74       | 0 40         | 0 38         |
| CHAK-36 |         | 191     | 0 89         | 0 85         |         | 75<br>70 | 0 37         | 0 35         |
|         |         | 192     | 0 84         | 080          |         | 76       | 0 14         | 0 13         |
|         |         | 193/1   | 0 40         | 0 38         |         | 77       | 0 04         | 0 04         |
|         |         | 193/2   | 0 43         | 0 41         |         | 78       | 0 16         | 0 15         |
|         |         | 194     | 2 28         | 2 17         |         | 79<br>80 | 0 19         | 0 18         |
|         |         | 199     | 0 78         | 0 74         |         | 93       | 0 35<br>0 92 | 0 33<br>0 87 |
|         |         | 200/1   | 2 03         | 1 93         |         | 93       | 0 46         | 0 44         |
|         |         | 200/2   | 3 04         | 2 89         |         | 95       | 0 50         | 0 48         |
|         | Total   | 8       | 10 69        | 10 16        |         | 96       | 0 30         | 0 29         |
|         |         |         |              |              |         | 97       | 0 23         | 0 22         |
|         |         | Sel     | lur Nagere   | ddy          |         | 98       | 0 23         | 0 22         |
| CHAK-37 |         | 59      | 0 52         | 0 49         |         | 99       | 0 10         | 0 10         |
|         |         | 60      | 1 48         | 1 41         |         | 100      | 0 70         | 0 67         |

|           | SCHEDULE   | —Contd.      |              | ;              | SCHEDULE- | -Contd.      |              |
|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|-----------|--------------|--------------|
| (1)       | (2)        | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. | (1)            | (2)       | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. |
|           | 101        | 0 31         | 0 29         |                | 137       | 0 24         | 0 23         |
|           | 102        | 0 60         | 0 57         |                | 138       | 0 32         | 0 30         |
|           | 103        | 0 58         | 0 55         |                | 139       | 1 94         | 1 84         |
|           | 104        | 0 65         | 0 62         |                | 142       | 0 40         | 0 38         |
|           | 105        | 0 20         | 0 19         |                | 143       | 0 50         | 0 48         |
|           | 114        | 0 24         | 0 23         |                | 144       | 0 38         | 0 36         |
|           | 115        | 0 39         | 0 37         | <del>-</del> . |           |              |              |
|           | 117        | 0 20         | 0 19         | Tota           | al 19     | 8 94         | 8 49         |
|           | 118        | 0 11         | 010          | CHAK-41        | 105       | 0 33         | 0 31         |
|           |            |              |              |                | 106       | 0 65         | 0 62         |
|           | Total 25   | 8 80         | 8 36         |                | 107       | 070          | 0 67         |
| CHVK 30   | 106        | 0.21         | 0.20         |                | 108       | 0 15         | 0 14         |
| CHAK-39   | 100        | 0 21<br>0 41 | 0 20<br>0 39 |                | 109       | 0 09         | 0 09         |
|           | 107        | 0 23         | 0 39         |                | 110       | 0 61         | 0 58         |
|           | 109        | 0 46         | 0 44         |                | 111       | 0 15         | 0 14         |
|           | 110        | 0 31         | 0 29         |                | 112       | 0 14         | 0 13         |
|           | 111        | 0 53         | 0 50         |                | 113       | 0 62         | 0 59         |
|           | 112        | 2 32         | 2 20         |                | 114       | 0 13         | 0 12         |
|           | 113        | 0 23         | 0 22         |                | 115       | 0 15         | 0 14         |
|           | 116        | 0 20         | 019          |                | 116       | 0 28         | 0 27         |
|           | 117        | 0 58         | 0 55         |                | 117       | 0 30         | 0 29         |
|           | 132        | 0 00         | 0 00         |                | 118       | 0 65         | 0 62         |
|           | 133        | 0 50         | 0 48         |                | 119       | 0 65         | 0 62         |
|           | 134        | 0 04         | 0 04         |                | 156       | 014          | 0 13         |
|           | 135        | 2 48         | 2 36         |                | 157       | 1 54         | 1 46         |
|           | 136        | 1 64         | 1 56         |                | 158       | 0 19         | 0 18         |
|           |            |              |              |                | 159       | 010          | 0 10         |
|           | Total 15   | 10 14        | 9 63         |                | 160       | 0 42         | 0 40         |
|           |            |              |              |                | 161       | 0 25         | 0 24         |
| 011414.40 | 101        | Vedwa Mall   | 0.00         |                | 162       | 0 33         | 0 31         |
| CHAK-40   | 124        | 0 34         | 0 32         |                | 163       | 0 16         | 0 15         |
|           | 125        | 1 10         | 1 05         |                | 164       | 1 28         | 1 22         |
|           | 126        | 0 78         | 074          | T-11           | -1 04     | 40.04        | 0.54         |
|           | 127        | 0 60         | 0 57         | Tota           | al 24     | 10 01        | 9 51         |
|           | 128<br>129 | 0 12<br>0 16 | 0 11<br>0 15 | CHAK-42        | 140       | 074          | 0 70         |
|           | 130        | 0 39         | 0 37         |                | 141       | 0 57         | 0 54         |
|           | 131        | 0 34         | 0 32         |                | 145       | 0 28         | 0 27         |
|           | 132        | 0 40         | 038          |                | 146       | 0 07         | 0 07         |
|           | 133        | 024          | 0 23         |                | 147       | 0 06         | 0 06         |
|           | 134        | 0 06         | 0 06         |                | 148       | 014          | 0 13         |
|           | 135        | 0 33         | 0 31         |                | 149       | 0 47         | 0 45         |
|           | 136        | 0 30         | 0 29         |                | 150       | 0 11         | 0 10         |
|           |            |              |              |                | 151       | 0 17         | 0 16         |

| SCH     | IEDULE— | Contd.       |              | SCH        | IEDULE—        | Contd.       |              |
|---------|---------|--------------|--------------|------------|----------------|--------------|--------------|
| (1)     | (2)     | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. | (1)        | (2)            | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. |
|         | 152     | 0 11         | 0 10         |            | 183            | 1 94         | 1 84         |
|         | 153     | 0 10         | 010          |            | 184            | 2 06         | 1 96         |
|         | 154     | 0 41         | 039          |            | 185            | 0 89         | 0 85         |
|         | 155     | 0 68         | 065          |            |                |              |              |
|         |         |              |              | Total      | 6              | 8 34         | 7 92         |
|         | 165     | 0 90         | 086          |            |                |              |              |
|         | 166     | 1 34         | 1 27         | CHAK-46    | 186            | 2 06         | 1 96         |
|         | 167     | 0 03         | 0 03         |            | 187            | 0 16         | 0 15         |
|         | 168     | 0 02         | 0 02         |            | 238            | 0 17         | 0 16         |
|         | 169     | 0 91         | 0 86         |            | 239            | 0.76         | 0 72         |
|         | 170     | 0 18         | 0 17         |            | 249<br>250     | 1 93<br>1 57 | 1 83<br>1 49 |
|         | 171     | 0 21         | 0 20         |            | 255<br>255     | 0 41         | 0 39         |
|         |         |              |              |            | 256<br>256     | 0 82         | 0.78         |
|         | 172     | 0 84         | 080          |            | 257            | 1 43         | 1 36         |
|         | 175     | 0 24         | 0 23         |            | 258            | 0 48         | 0 46         |
|         | 22      | 8 58<br>     | 8 15<br>     | Total      | 10             | 9 79         | 9 30         |
| CHAK-43 | 191     | 289          | 2 75         | CHAK-47    | 240            | 0 20         | 0 19         |
|         | 192     | 0 67         | 0 64         |            | 241            | 075          | 0 71         |
|         | 193     | 0 49         | 0 47         |            | 242            | 0 67         | 0 64         |
|         | 194     | 0 94         | 0 89         |            | 243            | 0 67         | 0 64         |
|         | 207     | 0 12         | 0 11         |            | 244            | 0 30         | 0 29         |
|         | 208     | 0 87         | 0 83         |            | 245            | 0 32         | 0 30         |
|         | 209     | 0 57         | 0 54         |            | 246            | 1 07         | 1 02         |
|         | 210     | 0 37         | 0 35         |            | 247            | 170          | 1 62         |
|         | 211     | 0 24         | 0 23         |            | 248/1<br>248/2 | 0 80         | 0 76<br>0 54 |
|         | 212     | 1 36         | 1 29         |            | 248/3          | 0 57<br>0 57 | 0 54         |
|         | 213     | 0 65         | 0 62         |            | 251            | 0 91         | 0 86         |
|         | 234/1   | 0 34         | 0 32         |            | 252            | 0 22         | 0 21         |
|         | 234/2   | 0 07         | 0 07         |            | 253            | 0 24         | 0 23         |
|         | 234/3   | 0 00         | 0 00         |            | 254            | 0 32         | 0 30         |
| Total   | 14      | 9 58         | 9 10         | Total      | 15             | 9 31         | 8 84         |
| CHAK-44 | 173     | 2 53         | 2 40         |            | ,              | √edwa Chak   |              |
|         | 174     | 0 06         | 0 06         | CHAK-48    | 1              | 2 26         | 2 15         |
|         | 176     | 1 41         | 1 34         | OI IAIX TO | 2              |              |              |
|         | 177     | 0 14         | 0 13         |            | 3              | 1 60<br>1 02 | 1 52<br>0 97 |
|         | 178     | 1 48         | 1 41         |            | 4              | 0 77         | 0 73         |
|         | 179     | 2 41         | 2 29         |            | 5              | 0.50         | 0 48         |
|         | 189     | 176          | 1 67         |            | 6              | 0 88         | 0 84         |
|         | 190     | 2 22         | 2 11         |            | 7              | 0 15         | 0 14         |
|         |         |              | <u>-</u>     |            | 8              | 0 62         | 0 59         |
| Total   | 8       | 12.01        | 11 41        |            | 9              | 0 41         | 0 39         |
| Total   | O       | 12 01        | 1141         |            | 10             | 0 62         | 0 59         |
| CHAK-45 | 180     | 1 85         | 1 76         |            | 11             | 0 50         | 0 48         |
|         | 181     | 0 00         | 0 00         | Total      | 11             | 9 33         | 8 86         |
|         |         | ,            |              | iolai      | 11             | 3 33         | 0 00         |

| SCHI    | EDULE—(        | Contd.       |              |             |                   | SCHEE                       | OULE—Co                    | ontd.               |                                     |
|---------|----------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| (1)     | (2)            | (3)<br>H. A. | (4)<br>H. A. |             | (1)               | (                           | 2)                         | (3)<br>H. A.        | (4)<br>H. A.                        |
| CHAK-49 | 6              | 0 93         | 0 88         |             |                   |                             | 30                         | 1 96                | 1 86                                |
|         | 7              | 0 28         | 0 27         |             | Total             |                             | <br>4                      | 7 72                | 7 33                                |
|         | 11             | 0 66         | 0 63         |             | Total             |                             | <del></del> -              |                     |                                     |
|         | 12             | 1 48         | 1 41         |             | Total             |                             | 421 4                      | 94 13               | 469 42                              |
|         | 13             | 5 85         | 5 56         |             |                   | <br>Villag                  | <br>e Wise Ar              | <br>ea              |                                     |
| Total   | 5<br>          | 9 20         | 8 74         | Ren         |                   | -                           | : Asolam<br>o. 1, Ta. M    |                     | roject<br>handrapur.                |
| CHAK-50 | 14             | 4 65         | 4 42         |             | Water             | Users A                     | ssociatio                  | n Name a            | and                                 |
|         | 15             | 3 86         | 3 67         | Addr        | ress: Pro         |                             | /ater User<br>it, Sellur C |                     | ation No. 6                         |
| Total   | 2              | 8 51         | 8 08         | Sr.<br>No.  | Name<br>of        | Survey<br>No.               |                            | Area in<br>I. C. A. | Remarks                             |
| CHAK-51 | 18             | 3 20         | 3 04         |             | Village           |                             |                            |                     |                                     |
|         | 19             | 3 08         | 2 93         | (1)         | (2)               | (2)                         | (4)                        | <i>(</i> <b>5</b> ) | (6)                                 |
|         | 20             | 4 04         | 3 84         | (1)         | (2)               | (3)                         | (4)                        | (5)                 | (6)                                 |
| Total   |                | 10 32        | 0.00         | 1           | Sellur            | 198                         | H. A.<br>327 72            | H. A.<br>311 33     | DIGHORI                             |
| Total   | 3<br><br>16    |              | 9 80         | '           | Chak              | 100                         | 02112                      | 01100               | Branch offtaking                    |
| CHAN-32 |                | 1 55         | 1 47         |             |                   |                             |                            |                     | R.D.5680                            |
|         | 17/1A<br>17/1B | 1 70<br>0 85 | 1 62<br>0 81 | 2           | Sellur            | Sellur 69 27 6<br>Nagereddy |                            | 26 28               | M of P.D.                           |
|         | 17/15          | 0 85         | 081          |             | Nagered           |                             |                            |                     | Distriubuto                         |
|         | 21             | 1 00         | 0 95         | 0           | Mad a             | 440                         | 70.50                      | 70.70               | R-3 of RE                           |
|         | 22             | 173          | 1 64         | 3           | Vedwa<br>Mall     | 118                         | 76 56                      | 7273                | 3340 M<br>PDN Mino<br>No. L-2.      |
| Total   | 6              | 7 68         | 7 30         | 4           | Vedwa<br>Chak     | 36                          | 62 19                      | 59 08               | NO. L-Z.                            |
| CHAK-53 | 23             | 1 30         | 1 24         |             |                   |                             |                            |                     |                                     |
|         | 24             | 2 12         | 2 01         | Total       |                   | 121                         | 101 13                     | 460 42              |                                     |
|         | 25             | 2 65         | 2 52         | าบเสโ       |                   | 421                         | 494 13                     | 469 42              |                                     |
|         | 36/1/A         | 1 68         | 1 60         |             |                   |                             |                            |                     |                                     |
|         | 26/2/B         | 1 68         | 1 60         |             |                   |                             |                            |                     | GHAMAR                              |
| Total   | 5              | 9 43         | 8 96         | Mu<br>Dated | l:<br>dthe 27th N | 1ay 2019                    |                            | Asolamen            | e Engineer<br>Idha Proje<br>Ovation |
| CHAK-54 | 27             | 2 03         | 1 93         |             |                   | ,                           |                            | Division            | No. 1, Mul                          |
|         | 28             | 1 65         | 1 57         |             |                   |                             |                            | Dsitt. Ch           | nandrapur.                          |
|         | 29             | 2 08         | 1 98         |             |                   |                             |                            |                     |                                     |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५८.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

### अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करुन मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयांचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिध्द करीत आहे:

त्याअर्थी, आता, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंडा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जिमनीच्या सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर मर्यादित, मोहाळा रै. संस्था क्रमांक ८.

| मुख्यकालवा/<br>वितरीका/लघुकालवा | गावनिहाय     | पाणी वापर र | प्तंस्थेचे क्षेत्र |
|---------------------------------|--------------|-------------|--------------------|
| विरासिका/लवुकालवा               |              |             |                    |
|                                 | सर्व्हे नंबर | सी.सी.ए.    | आय.सी.ए.           |
| (٩)                             | (२)          | (3)         | (8)                |
|                                 |              | हे. आर      | हे. आर             |

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित सा. क्र. ४९३७० मीटर वरील दिघोरी शाखावरील सरळ विमोचके

|                    |      | चकखापरी    |       |
|--------------------|------|------------|-------|
| डीओआर-६            | ४०/१ | 2 88       | २ ३२  |
| सा. क्र. १३८६० मी. | ४०/२ | 9 39       | १ २४  |
|                    | ४२/१ | 9 २०       | 9 98  |
|                    | 82/2 | ४ ०९       | ३८९   |
|                    | 40   | 0 00       | 0 00  |
|                    |      | मोहाळा रै. |       |
|                    | २२८  | ० ६९       | ० ६६  |
|                    | २२९  | २ १०       | 9 00  |
|                    | २३०  | ० ४६       | 0 88  |
|                    | २३१  | 0 00       | 0 00  |
|                    | २३२  | २ ६०       | 2 80  |
|                    | 233  | 9 (90      | १ ६२  |
|                    |      |            |       |
| एकूण               | . 99 | १६ ५९      | १५ ७६ |
|                    |      |            |       |

आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालव्यावरुन निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालव्यावरुन निर्गमित सा. क्र. १४१४० मीटर वरील बंद नलीका कालवा ५-आर वरील विमोचके

|              |       | मोहाळा रै.   |      |
|--------------|-------|--------------|------|
| विमोचक स्थळ  | 288   | 0 65         | 0 60 |
| क्रमांक एल-१ | २४५   | 9 00         | १ ६२ |
|              | २४६   | <b>२ ७</b> ४ | २ ६० |
|              | 280   | ३ ५२         | 3 38 |
| एकूण         | <br>8 | ۷ ۷ ۷        | ८ ४४ |

|              | <b>अनुसूची</b> —च | ालू           |               |               | <b>अनुसूची</b> चा | लू            |               |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| (٩)          | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)           | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ  | 4                 | 4 ८४          | 4 44          | विमोचक स्थळ   | 9९३               | ० ७६          | ० ७२          |
| क्रमांक एल-२ | २५१               | 2 00          | 9 80          | क्रमांक एल-६  | 9९४/9             | ० ८६          | ० ८२          |
|              | २५२               | 9 80          | 9 33          |               | 988/2             | ० ८६          | ० ८२          |
|              |                   |               |               |               | 984               | 0 80          | ० ३८          |
| एकूण .       | . 3               | ९ २४          | ۷             |               | १९६               | 9 ८9          | 9 ७२          |
|              |                   |               |               |               | 990               | ० ५१          | ० ४८          |
| विमोचक स्थळ  | 9                 | 9 09          | ० ९६          |               | १९८               | 0 40          | ० ४८          |
| क्रमांक एल-३ | २                 | 9 08          | ० ९९          |               | 988               | 0 40          | ० ४८          |
|              | 3                 | 9 44          | 9 80          |               | २००               | ० ३६          | 0 38          |
|              | 8                 | 0 02          | ० ६८          |               | २०१               | ० ५०          | ० ४८          |
|              | २४९               | 9 २९          | 9 २३          |               | २०२               | ० ६०          | ० ५७          |
|              | २५०               | १ २८          | 9 २२          |               |                   |               |               |
|              | २५३               | 0 85          | 0 80          | एकूण          | 99                | ७ ६६          | ७ २८          |
|              | २५४               | 0 88          | 0 85          |               |                   |               |               |
|              | २५५               | 9 94          | १ ०९          | विमोचक स्थळ   | 989/9             | २ २१          | २ १०          |
|              |                   |               |               | क्रमांक एल-७  | 989/२             | २ २१          | २ १०          |
| एकूण .       | . 8               | ८ ९०          | ८ ४६          |               | १९२               | 9 40          | 9 83          |
|              |                   |               |               |               | 993               | २ ०३          | 9 63          |
| विमोचक स्थळ  | 286               | 9 ३६          | 9 २९          |               |                   |               |               |
| क्रमांक एल-४ | 586               | 9 00          | ६६५           | एकूण          | 8                 | ७ ९५          | ७ ५५          |
| एकूण .       | . २               | ८ ३६          | ७ ९४          | विमोचक स्थळ   | 93८               | ७ ५२          | o 98          |
|              |                   |               |               | क्रमांक एल-८  | 939               | 9 ८०          | 9 09          |
| विमोचक स्थळ  | १८२               | 0 30          | ० २९          |               |                   |               |               |
| क्रमांक एल-५ | 9८३               | 9 २४          | 9 9८          | एकूण          | २                 | ९ ३२          | ८ ८५          |
|              | 9८8               | 0 83          | 0 89          |               |                   |               |               |
|              | 9८५               | 0 28          | 0 23          | विमोचक स्थळ   | 93६               | 4 00          | 8 64          |
|              | १८६               | 0 93          | ० १२          | क्रमांक एल-९  | 930               | ४ ३२          | 8 90          |
|              | 920               | 0 80          | ० ४५          |               |                   |               |               |
|              | 9८८               | 0 80          | 0 84          | एकूण          | २                 | ९ ३२          | ۷ ۷ ۷         |
|              | १८९               | 9 06          | 9 03          |               |                   |               |               |
|              | 9९0               | 0 22          | ० २१          | विमोचक स्थळ   | 937               | 2 00          | 9 80          |
|              | 989               | 9 २८          | 9 २२          | क्रमांक एल-१० | 933               | १ ६२          | 9 48          |
|              | 9९9/9             | ० ७५          | 0 09          |               | 938               | 5 86          | २ ३७          |
|              | 9९9/२             | ० ७५          | 0 199         |               | 934               | 3 8८          | 3 39          |
| एकूण .       | . 9२              | <br>७ ३६      | ६ ९९          | एकूण          | 8                 | ९ ५९          | ९ ११          |

|               | 3 | <b>अनुसूची—</b> च | लू            |               |               | <b>अनुसूची</b> —च | ालू           |               |
|---------------|---|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|---------------|
| (٩)           |   | (5)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)           | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ   |   | 998               | 9             | 9 ८२          |               | 944               | ० ६५          | ० ६२          |
| क्रमांक एल-११ |   | 920               | ४ ८०          | ४ ५६          |               | 9६9               | ० २२          | 0 29          |
|               |   | 932               | 3 &0          | 3 89          |               | १६२               | 9 28          | 9 9८          |
|               |   |                   |               | ••••••        |               | 9६३               | 9 30          | ٩ २४          |
| एकूण          |   | 3                 | 90 38         | 9 60          |               | १६४               | 0 20          | ० १९          |
|               |   |                   |               |               |               | १६५               | ० २२          | ० २९          |
| वेमोचक स्थळ   |   | 994               | 9 &0          | १ ५२          |               | १६६               | 0 29          | ० २०          |
| क्रमांक एल-१२ |   | 99६               | <b>३</b> २०   | 3 08          |               | 9६७               | 0 50          | ० १९          |
|               |   | 990               | 2 00          | २ ५७          |               |                   |               |               |
|               |   | 99८               | 3 00          | २ ८५          | एकूण .        | . 9६              | ८ ६६          | ८ २३          |
| एकूण          |   | 8                 | 90 <b>4</b> 0 | ९ ९८          | विमोचक स्थळ   | 9२७               | ४ ५०          | ४ २८          |
| , 0           |   |                   | · ,           |               | क्रमांक एल-१५ | १२८               | ० ९४          | ०८९           |
| विमोचक स्थळ   |   | 982               | १ ९६          | 9 ረ६          |               | 928               | 9 88          | 9 30          |
| क्रमांक एल-१३ |   | 983               | 0 08          | 0 (90         |               | 930               | ० ५४          | ०५०           |
| , , , , , , , |   | 988               | ० ६०          | 0 40          |               | 939               | १ ५६          | 9 80          |
|               |   | 984               | ० ५६          | ० ५३          |               | 949               | ० ९७          | ०९३           |
|               |   | 94६               | 0 49          | ० ५६          |               |                   |               |               |
|               |   | 940               | ० ६५          | ० ६२          | एकूण .        | . ξ               | ९ ९५          | 6 80          |
|               |   | 94८               | 0             | 0 68          |               |                   |               |               |
|               |   | 948               | १ ६२          | 9 48          | विमोचक स्थळ   | 90                | २ २२          | २ १५          |
|               |   | 980               | 0 60          | ० ७६          | क्रमांक एल-१६ | 9८                | २ १२          | 5 oc          |
|               |   |                   |               |               |               | 9९                | 3 88          | 3 २७          |
| एकूण          |   | ς                 | ८ ३५          | υ <b>9</b> 3  | एकूण .        | . 3               | 9 02          | 0 39          |
| विमोचक स्थळ   |   | १४६               | ० ६५          | ० ६२          | विमोचक स्थळ   | <del></del><br>१५ | 3 8८          | 3 3°          |
| क्रमांक एल-१४ |   | 980               | ० ५७          | ० ५४          | क्रमांक एल-१७ | 9६                | 3 60          | 3 83          |
|               |   | 98८               | 0 00          | ० ७६          |               | २०/१              | 9 90          | 9 04          |
|               |   | 988               | ० ५२          | 0 88          |               | २०/२              | 9 90          | 9 04          |
|               |   | 940               | १ ०८          | 9 03          |               | २०/३              | 9 9८          | 9 95          |
|               |   | १५२               | ० २०          | ० १९          |               |                   |               |               |
|               |   | 943               | ० २२          | ० २१          | एकूण .        | . 4               | १० ४६         | ९ ९१          |
|               |   | 948               | ० ३८          | ० ३६          |               |                   |               |               |

|               | 3 | <b>भनुसूची</b> च | ालू           |                  |                | <b>अनुसूची</b> चा                     | लू            |                 |
|---------------|---|------------------|---------------|------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|-----------------|
| (٩)           |   | (२)              | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर    | (٩)            | (5)                                   | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ    |
| विमोचक स्थळ   |   | ۷                | ० ८४          | 0 60             | विमोचक स्थळ    | 20                                    | ۷ ک۹          | ۷ ३ (           |
| क्रमांक एल-१८ |   | 8                | 9 ८५          | १ ७६             | क्रमांक एल-२३  |                                       |               |                 |
|               |   | 90               | 0 58          | 0 23             | एकूण           | 9                                     | ۷ ک۹          | ر عرا           |
|               |   | 99               | 0 30          | 0 56             | , 4,           |                                       |               |                 |
|               |   | 9२               | 0 30          | 0 28             | <del></del>    |                                       |               |                 |
|               |   | 93               | 0 90          | 0 90             | विमोचक स्थळ    | ८९                                    | ० ५२          | 0 89            |
|               |   | 98               | 0 93          | ० १२             | क्रमांक एल-२४  | ९०                                    | ४ ६०          | 8 30            |
|               |   | २१               | 0 92          | 0 99             |                | ९५                                    | 3 30          | 3 99            |
|               |   | २२               | ० १२          | 0 99             |                |                                       |               |                 |
|               |   | २३               | ४ २०          | 3 88             | एकूण           | 3                                     | ८ ४२          | 6 00            |
| एकूण          |   | 90               | ८ २०          | 0 09             | विमोचक स्थळ    | ९१                                    | 9 &o          | 9 <b>4</b> ;    |
| O \           |   |                  |               |                  | क्रमांक एल-२५  | ९२                                    | ४ ५१          | ४ २             |
| विमोचक स्थळ   |   | ξ                | ४ ९५          | 8 60             | 26 H F (XI ( ) | 922                                   | ۶ ۹o          | ۶ o،            |
| क्रमांक एल-१९ |   | (9               | १०८           | 9 03             |                | 144                                   | ₹ 10          | ₹ <sup>01</sup> |
|               |   | <b>3</b> 3       | 3 86          | 3 3 <b>2</b>     | एकूण           | 3                                     | ८ २१          | 0 6             |
| एकूण          |   | 3                | ९ ५२          | 9 08             | 7 0            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |                 |
| विमोचक स्थळ   |   | <del></del>      | 9 00          | ० ९५             | विमोचक स्थळ    | ९८                                    | १ ५६          | 9 80            |
| क्रमांक एल-२० |   | 24               | ३ ४६          | 3 <del>2</del> 8 | क्रमांक एल-२६  | 993                                   | 3 &0          | 3 8:            |
|               |   | २८               | 2 00          | 9 90             |                | 998                                   | 5 60          | 2 (9)           |
|               |   | २९               | २ २६          | २ १५             |                |                                       |               |                 |
|               |   | 39               | ० ७२          | ० ६८             | एकूण           | 3                                     | ८ ०६          | ७ ६             |
| एकूण          |   | ч                | ९ ४४          | ८ ९७             | विमोचक स्थळ    | 90Z                                   | 9 ८9          | 9 (9:           |
|               |   |                  |               |                  | क्रमांक एल-२७  | 908                                   | २ ६३          | ٠ · ٠<br>۶ نو   |
| विमोचक स्थळ   |   | २६               | 3 88          | <b>३ २७</b>      | 771147 JOI 40  | 999                                   | ۲ 4२<br>9 48  | 9 88            |
| क्रमांक एल-२१ |   | 924              | २ ५५          | २ ४२             |                |                                       |               |                 |
|               |   | १२६              | २ ६०          | २ ४७             |                | 99२                                   | २ १६          | ۶ o             |
| एकूण          |   | 3                | ८ ५९          | ८ 9६             | एकूण           | 8                                     | ሪ 98          | (9 (9)          |
| विमोचक स्थळ   |   | 9२9              | २ २०          | २ ०९             | विमोचक स्थळ    | <del></del><br>१०६                    | 8 86          | ४ २             |
| क्रमांक एल-२२ |   | 923              | ४ ६५          | 8 85             | क्रमांक एल-२८  | 900                                   | 3 90          | 2 90            |
|               |   | 928              | २ ७२          | २ ५८             |                |                                       |               |                 |
|               |   |                  | 9 40          | ९ ०९             | एकूण           | २                                     | ७ ५८          | 0 20            |

|   | <b>अनुसूची</b> —चा  | लू   |   |  | <b>अनुसूची</b> —चा                                | लू   |  |
|---|---|--|---|--|---|--|--|
| (٩)   | (5)   | (३)<br>हे. आर  | (४)<br>हे. आर   | (٩)  | (२)   | (३)<br>हे. आर  | (४)<br>हे. आर  |
| विमोचक स्थळ   | 92  | o 83   | ० ४१  | विमोचक स्थळ  | 93  | ۷ (90  | ८ २७   |
| क्रमांक एल-२९   | <b>9</b> 3  | 0 70   | ० १९  | क्रमांक एल-३                                       |   |  |  |
|   | ९४  | 0 32   | 0 30  | एकूण   | 9   | ८ ७०   | ८ २७   |
|   | ९७/१/अ  | १ ४६   | 9 38  |  |   |  |  |
|   | ९७/२/ब  | १ ४६   | 9 39  | विमोचक स्थळ  | 93  | 4 34   | ५०८  |
|   | ९९/१/अ  | 9 40   | 9 83  | क्रमांक एल-४                                       | 98  | 0 98   | 0 93   |
|   | ९९/२/ब  | 9 90   | 9   |  | 99<br>99  | २ ८०<br>१ १०   | २ ६६<br>१०५  |
|   | 900   | २ १०   | <b>२</b> ००   |  |   | 1 10   |  |
|   |   | 0.240  |   | एकूण   | 8   | 9 39   | ८ ९२   |
| एकूण .  |   | ९ ३७   | ر <b>९</b> ०  | विमोचक स्थळ  | 904   | <b>3</b> &0  | <b>३</b> ४२  |
| विमोचक स्थळ   | 900   | २ ३५   | २ २३  | क्रमांक एल-५                                       | १०६   | ० ५६   | ० ५३   |
| क्रमांक एल-३०   | 90२   | ७ ६४   | ७ २६  |  | 900   | २ ६२   | 5 86   |
|   |   |  |   |  | 90८   | 9 33   | १ २६   |
| एकूण .  | . २   | 9 99   | 9 89  |  | १०९   | ० ८३   | 0 199  |
| ासोलामेंढा प्रकल्पाच्या ग   |   | ञ्न निर्गमित स   | <br>T. क्र. ४१३(१०  |  | 990   | 9 ሄ६<br>   |  |
| गसोलामेंढा प्रकल्पाच्या ग्<br>मीटर वरील दिघोरी शार<br>मीटर वरील बंद न                           | <sub>-</sub><br>खा कालवावरुन                                    | न निर्गमित सा.   | क्र. १४३००  | एकूण   | ξ   | 90 80  | 9 39<br><br>9 ८८   |
|   | <sub>-</sub><br>खा कालवावरुन                                    | ा निर्गमित सा.<br>४-एल वरील वि   | क्र. १४३००  | एकूण<br>विमोचक स्थळ                                |   |  | 9 40   |
| मीटर वरील दिघोरी शाः<br>मीटर वरील बंद न   | खा कालवावरून<br>त्रीका कालवा ९                                  | ा निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि  | क्र. १४३००<br>मोचके   |  | ६<br>—————<br>903/२<br>903/३                      | 90 80<br>9 42<br>9 00                                    | 9 CC<br>9 40<br>0 84   |
| मीटर वरील दिघोरी शार<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ  | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९                                    | ा निर्गमित सा.<br>२-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१ ६०                                | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२                                 | विमोचक स्थळ  | ६<br>——————————————————————————————————           | 90 80<br>9 42<br>9 00<br>8 90                            | 9 40<br>0 84<br>3 80   |
| मीटर वरील दिघोरी शाः<br>मीटर वरील बंद न   | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८                        | ा निर्गमित सा.<br>२-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१ ६०<br>४ ३४                        | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२                         | विमोचक स्थळ  | ६<br>   | 90 80<br>9 46<br>9 00<br>8 90<br>9 80                    | 9 40<br>9 40<br>9 84<br>3 80<br>9 42   |
| मीटर वरील दिघोरी शार<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ  | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९                                    | ा निर्गमित सा.<br>२-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१ ६०                                | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२                                 | विमोचक स्थळ  | ६<br>——————————————————————————————————           | 90 80<br>9 42<br>9 00<br>8 90                            | 9 CC   |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१                          | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०            | ा निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९            | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>१ ६१         | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६                        | ६<br>   | 90 80<br>9 46<br>9 00<br>8 90<br>9 80                    | 9 40<br>0 84<br>3 80<br>9 42<br>0 84   |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१                          | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९                  | त निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२                   | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११                 | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६                        | 903/2<br>903/3<br>908<br>904<br>999               | 90 80<br>9 46<br>9 00<br>8 90<br>9 60                    | 9 40<br>0 94<br>3 90<br>9 42<br>0 94   |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१<br>एकूण .                | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०<br>—————   | त निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९            | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>१ ६१         | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६<br>एकूण                | 903/2<br>903/3<br>908<br>904<br>999               | 90 80<br>9 46<br>9 00<br>8 90<br>9 80<br>9 00            | 9 40<br>9 49<br>9 49<br>9 49<br>0 84<br>2 29<br>2 48                         |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१<br>एकूण .<br>विमोचक स्थळ | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०<br>        | त निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९<br>७७५     | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>१ ६१<br>७ ३६ | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६<br>एकूण<br>विमोचक स्थळ | 903/2 903/3 908 909 999                           | 90 80 9 40 9 40 9 40 9 40                                | 9 40<br>9 40<br>9 84<br>3 80<br>9 42   |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१<br>एकूण .                | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०<br><br>. ४ | त निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९<br>७७५     | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>१ ६१<br>     | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६<br>एकूण<br>विमोचक स्थळ | 903/7<br>903/7<br>903/3<br>908<br>904<br>999      | 90 80  9 42 9 00 8 90 9 60 9 00                          | 9 40<br>9 40<br>9 94<br>3 90<br>9 42<br>0 94<br>2 22<br>2 49<br>9 38         |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१<br>एकूण .<br>विमोचक स्थळ | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०<br>        | प निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९<br>७७५<br> | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>५ ६१<br>     | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६<br>एकूण<br>विमोचक स्थळ | 903/2 903/3 908 904 999 4 909/9 909/2 902/9       | 90 80  9 42 9 00 8 90 9 80 9 00  8 72                    | 9 40<br>9 40<br>9 94<br>3 90<br>9 42<br>0 94<br>2 22<br>2 49<br>9 38<br>9 94 |
| मीटर वरील दिघोरी शाज<br>मीटर वरील बंद न<br>विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-१<br>एकूण .<br>विमोचक स्थळ | खा कालवावरून<br>लीका कालवा ९<br>८७<br>८८<br>८९<br>९०<br><br>. ४ | त निर्गमित सा.<br>१-एल वरील वि<br>भिमणि<br>१६०<br>४३४<br>०१२<br>१६९<br>७७५     | क्र. १४३००<br>वेमोचके<br>१ ५२<br>४ १२<br>० ११<br>१ ६१<br>     | विमोचक स्थळ<br>क्रमांक एल-६<br>एकूण<br>विमोचक स्थळ | 903/2 903/3 908 909 999 4 909/9 909/2 902/9 903/9 | 90 80  9 46 9 00 8 90 9 80 9 80 9 00 9 82 9 00 9 83 9 00 | 9 40<br>9 40<br>9 84<br>3 80<br>9 43<br>0 84<br>C C2                         |

|                | <b>अनुसूची—</b> च | ालू           |               |               | 3 | <b>ानुसूची</b> —चा                    | लू            |              |
|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------------------------------|---------------|--------------|
| (٩)            | (5)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (9)           |   | (२)                                   | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
| विमोचक स्थळ    | ९६                | 0 00          | 0 00          | विमोचक स्थळ   |   | 939                                   | ५ ६९          | 4 89         |
| क्रमांक एल-८   | 90                | ० ४८          | ० ४६          | क्रमांक एल-१३ |   | 932                                   | २ २१          | ٠<br>٦ ٩٥    |
|                | ९८                | 9 93          | 9             | , ,           |   | 933                                   | 9 29          | 9 23         |
|                | 99                | 9 3८          | 9 39          |               |   | 938                                   | 9 90          | 9 04         |
|                | 900               | ० ८८          | ० ८४          |               |   |                                       |               |              |
|                | 9२०               | ٥ ८४          | 0 00          | एकूण          |   | 8                                     | १० २९         | 9 00         |
|                | 929               | 8 03          | 3 <3          | , 4           |   |                                       |               | ,            |
|                |                   |               |               | विमोचक स्थळ   |   | 934                                   | 9 88          | 9 30         |
| एकूण           | 0                 | ९ ५४          | ९ ०६          | क्रमांक एल-१४ |   | 93६                                   | ६ ६२          | ६ २९         |
| विमोचक स्थळ    | 99६/9             | १ ६४          | १ ५६          | एकूण          |   | 2                                     | ८ ०६          | <u> </u>     |
| क्रमांक एल-९   | ११६/२             | १ ६५          | 9 40          | 741           |   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | C 04          |              |
|                | 990               | 0 00          | 0 00          | विमोचक स्थळ   |   | 930                                   | <b>3</b> 00   | 2 02         |
|                | 99८               | ३ ०१          | २८६           | क्रमांक एल-१५ |   |                                       |               | 5 65         |
|                | 922               | १ ९०          | 9 ८9          | प्रमापा एल-१५ |   | 93८                                   | <b>२ ५७</b>   | 2 88         |
|                | 923               | 9 44          | 9 80          |               |   | <b>33</b> 2                           | २ ८३          | ۶ ફ <i>و</i> |
| एकूण           | Ę                 | ९ ७५          | ९ २६          | एकूण          |   | 3                                     | ८ ୪७          | 5 or         |
| विमोचक स्थळ    | 999               | 9             | 9 8C          | विमोचक स्थळ   |   | 983                                   | 9 00          | ० ९५         |
| क्रमांक एल-१०  | 997               | ० २४          | o 23          | क्रमांक एल-१६ |   | 988                                   | ००५           | 0 00         |
|                | 993               | 3 89          | <b>३ ३२</b>   |               |   | 984                                   | ००९           | 0 0          |
|                | 994               | ४ ९६          | 8 09          |               |   | १४६                                   | ० ६१          | ० ५८         |
|                |                   |               |               |               |   | 980                                   | 8 80          | 8 90         |
| एकूण           | 8                 | १० २५         | ९ ७४          |               |   | 943                                   | 3 88          | 3 20         |
| <u> </u>       |                   |               |               |               |   | 948                                   | o 83          | 0 80         |
| विमोचक स्थळ    | 924               | 9 09          | 0 98          |               |   |                                       |               |              |
| क्रमांक एल-११  | 978               | 8 23          | 8 03          | एकूण          |   | (9                                    | १० ०२         | ९ ५३         |
|                | 970               | 9 ८४          | 9 04          |               |   |                                       |               |              |
|                | १२८               | २ ६०          | २ ४७          | विमोचक स्थळ   |   | 98८/9                                 | ० ९३          | 0 66         |
| палп           | Ų                 | 0 6 /         | 0 20          | क्रमांक एल-१७ |   | 98८/२                                 | 0 83          | 0 66         |
| एकूण           | 8                 | ९ ६८          | ९ २०          |               |   | 988                                   | १ ८९          | 9 ८०         |
| विमोचक स्थळ    | 9२९               | y 03          | <del></del>   |               |   | 940                                   | 9 9६          | 9 90         |
| क्रमांक एल-१२  | 930/9             | 9 09<br>9 09  | 9 00          |               |   | १५२                                   | 2 00          | 9 90         |
| אייוואי קטר זץ | 930/9             | २ oo          | 9 80          |               |   | 943                                   | 9 00          | 0 80         |
|                |                   |               |               | एकूण          |   | _                                     | ७ ९१          | <u></u>      |

|               | अनुसूची | —चालू                                   |               | <b>अनुसूची</b> —चालू |      |               |              |  |  |
|---------------|---------|---|---------------|----------------------|------|---------------|--------------|--|--|
| (9)           | (२      | ) (३)<br>हे. आर                         | (४)<br>हे. आर | (9)                  | (5)  | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |  |  |
| विमोचक स्थळ   | 949     | २ १५                                    | 2 o8          | विमोचक स्थळ          | 0/9  | ९ २४          | ۷ ل ک        |  |  |
| क्रमांक एल-१८ | 944     | 9 40                                    | 9 83          | क्रमांक एल-२२        | 90   | 9 40          | 9 83         |  |  |
|               | १५६     | 0 89                                    | 0 38          |                      |      |               |              |  |  |
|               | 940/    | 9 0 00                                  | 0 00          | एकूण                 | २    | 90 08         | 90 20        |  |  |
|               | 940/    | २ ०८१                                   | 0 1919        |                      |      |               |              |  |  |
|               | 94८     | ० १३                                    | ० १२          | विमोचक स्थळ          | 9    | 8 00          | ४ ५३         |  |  |
|               | 948     | 0 88                                    | o 83          | क्रमांक एल-२३        | २    | २ ०२          | 9 97         |  |  |
|               | १६०     | 0 33                                    | 0 39          |                      | 3    | 9 99          | 9 ८९         |  |  |
|               | 9६9     | 0 194                                   | 0 09          |                      | 8    | 9 08          | ٩ ६ ٩        |  |  |
|               | १६२     | ० ०६                                    | ० ०६          |                      |      |               |              |  |  |
|               | 9६३     | २ ५९                                    | २ ४६          | एकूण                 | 8    | १० ५२         | 9 99         |  |  |
|               | १६४     | ० १८                                    | 0 90          |                      |      |               |              |  |  |
|               |         |   |               |                      |      | चक ठाने वासन  | Π            |  |  |
| एकूण          | १२      | ९ ३५                                    | ۷۷ ۷          | विमोचक स्थळ          | २६   | 2 20          | २ १८         |  |  |
|               |         | *************************************** |               | क्रमांक एल-२४        | 90   | 3 03          | २ ८८         |  |  |
|               |         | खापरी रिट                               |               |                      | २८   | 0 00          | 0 00         |  |  |
| विमोचक स्थळ   | 4       | १ २४                                    | 9 9८          |                      | 28   | 3 89          | 3 28         |  |  |
| क्रमांक एल-१९ | ξ       | २ ०२                                    | 9 85          |                      | 30   | 9 84          | 9 30         |  |  |
|               | ۷       | ३ १२                                    | २ ९६          |                      |      |               |              |  |  |
|               | 9       | 9 40                                    | 9 83          | एकूण                 | ٠. ٩ | १० १६         | ९ ६८         |  |  |
|               | २०      | 9 00                                    | ० ९५          |                      |      |               |              |  |  |
|               |         |   | <del></del>   | 0.)                  |      | चक खापरी      |              |  |  |
| एकूण          | ٠. ५    | ک کا                                    | ८ ४४          | विमोचक स्थळ          | 907  | 4 80          | 4 93         |  |  |
| O \           |         |   |               | क्रमांक एल-२५        | 903  | 0 02          | 0 (9)        |  |  |
| विमोचक स्थळ   | 99      | 9 00                                    | ० ९५          |                      | 90८  | १ ६०          | 9 45         |  |  |
| क्रमांक एल-२० | 97/9    | 3 00                                    | २ ८५          |                      |      |               |              |  |  |
|               | 9२/२    | 3 00                                    | 5 65          | एकूण                 | 3    | 20 0          | 0 39         |  |  |
|               | 93      | 0 86                                    | ० ४६          | 0.)                  |      |               |              |  |  |
|               | 9८      | ० ६३                                    | ० ६०          | विमोचक स्थळ          | 903  | 9 02          | १ ६९         |  |  |
|               | 98      | 0 60                                    | ० ७६          | क्रमांक एल-२६        | 908  | २ ५२          | 2 36         |  |  |
|               |         |   |               |                      | 904  | ० ९२          | 0 20         |  |  |
| एकूण          | ξ       | ८ ९८                                    | ८ ५३          |                      | १०६  | 0 00          | 0 00         |  |  |
| O             |         |   |               |                      | 900  | 9 0 0         | 9 o3         |  |  |
| विमोचक स्थळ   | 0/2     | ۷                                       | 9 8 9         |                      |      | चक ठाने वासन  |              |  |  |
| क्रमांक एल-२१ | 99      | 9 93                                    | 9 ८३          |                      | 93   | 9 73          | 9 90         |  |  |
| एकूण          | २       | 90 02                                   | ९ ५२          | एकूण                 | ξ    | <u> </u>      | (g 94        |  |  |

|                   | 3   | <b>म्नुसूची</b> —च | ालू                  |               |               | 3 | <b>गनुसूची</b> —चा | लू                  |              |
|-------------------|-----|--------------------|----------------------|---------------|---------------|---|--------------------|---------------------|--------------|
| (٩)               |     | (२)                | (३)<br>हे. आर        | (४)<br>हे. आर | (٩)           |   | (२)                | (३)<br>हे. आर       | (४)<br>हे. आ |
|                   |     |                    | चक खापरी             |               | विमोचक स्थळ   |   | 9२३/9              | २ १९                | २०८          |
| विमोचक स्थळ       |     | 909                | 8 39                 | ४ ०९          | क्रमांक एल-३२ |   | 9२३/२              | २ २९                | २ १८         |
| क्रमांक एल-२७     |     | 908                | 3 68                 | 3 8 <b>६</b>  |               |   | 928                | 3 00                | ۶ ۷۷         |
| 71. II 14. ÇÇÎ (O |     |                    | ¥ 40                 |               |               |   | १२५                | 9 89                | १ ४२         |
| एकूण              |     | ₹                  | ७ ९५                 | 0 <b>५</b> ५  | एकूण          |   | 8                  | ८ ९७                | ८ ५२         |
| विमोचक स्थळ       |     | 990                | २ ५२                 | २ ३९          |               |   | 020/0              | 0                   | - 04         |
| क्रमांक एल-२८     |     | 999                | 2 00                 | २ ५७          | विमोचक स्थळ   |   | 978/9              | 9 00                | 0 80         |
|                   |     | 994                | 4 38                 | 4 00          | क्रमांक एल-३३ |   | 928/2              | 0 80                | 0 30         |
|                   |     |                    |                      |               |               |   | 9२९/३<br>9२९/४     | 9 90<br>0 (90       | 9 00         |
| एकूण              |     | 3                  | १० ५६                | 90 03         |               |   | 928/4              | 0 80                | 0            |
| - 4               |     |                    |                      |               |               |   | १२९/६              | 9 09                | 0 98         |
| विमोचक स्थळ       |     | ९५                 | 9 ८४                 | 9 04          |               |   | 928/0              | 0 80                | 0 30         |
| क्रमांक एल-२९     |     | , ,<br>९६          | 0 30                 | 0 28          |               |   | 930                | 3                   | 3 63         |
| 711 741 (3        |     | 90                 | 0 84                 | 0 83          |               |   |                    |                     |              |
|                   |     | 96                 | 0 40                 | o 82          | एकूण          |   | ۷                  | ۷ رغ                | ८ ३९         |
|                   |     | 99                 | २ ६८                 | २ ५५          | - 4           |   |                    |                     |              |
|                   |     | 900                | ۶ ۹८<br>२ <b>६</b> ८ | 2 44          | विमोचक स्थळ   |   | 929                | 3 40                | 3 39         |
|                   |     | 100                | <del>* 4</del> C     | ۲ ))          | क्रमांक एल-३४ |   | 922                | 9 & 9               | 9 43         |
| एकूण              |     | c                  | ८ ४५                 | / 03          |               |   | <b>१२६/</b> १      | 9 00                | 9 03         |
| 247.51            |     | <b>4</b>           | C 09                 | ८ ०३          |               |   | १२६/२              | ० ५३                | ० ५०         |
| विमोचक स्थळ       |     | ९२                 | ० ४६                 | o 88          |               |   | 920                | 9 ६९                | १६०          |
| क्रमांक एल-३०     |     |                    |                      |               |               |   | १२८                | 9 8८                | 9 89         |
| प्रभाषः ५५-२०     |     | <b>9</b> 3         | २ १८                 | 2 00          |               |   |                    |                     |              |
|                   |     | ९४<br>११२          | 0 00                 | ० ७६<br>० ५०  | एकूण          |   | Ę                  | ९ ९५                | 6 80         |
|                   |     |                    | ० ५३                 |               |               |   |                    |                     |              |
|                   |     | 993/9              | 9                    | 9 46          | विमोचक स्थळ   |   | 99९/२              | ४ ५८                | 8 30         |
|                   |     | 993/२<br>998       | o 8o<br>२ २४         | o 3८<br>२ 9३  | क्रमांक एल-३५ |   | १२०                | ४ ५०                | ४ २८         |
| एकूण              |     |                    | ८ २७                 | <br>७ ८६      | एकूण          |   | ?                  | ९ ०८                | ८ ६३         |
| , 4.              | • • |                    |                      |               | विमोचक स्थळ   |   | ९१                 | <del></del><br>२ १२ | <br>۲ o      |
| विमोचक स्थळ       |     | 99६                | ४ ६८                 | ४ ४५          | क्रमांक एल-३६ |   | 990                | 2 00                | ,<br>9       |
| क्रमांक एल-३१     |     | 99८                | ४ ९६                 | 8 ७१          | , , ,         |   | 998/9              | ४ ५९                | 8 38         |
| एकूण              |     | ?                  | ९ ६४                 | ९ १६          | एकूण          |   | 3                  | ۷ وا                | ८ २७         |

|  | <b>अनुसूची</b> —चा | लू  |  |              | <b>अनुसूची</b> —च | ालू           |               |
|--|--------------------|---|--|--------------|-------------------|---------------|---------------|
| (٩)                                      | (२)                | (३)<br>हे. आर   | (४)<br>हे. आर  | (٩)          | (5)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ                              | 40/9               | 9 04  | १ ६६   | विमोचक स्थळ  | 36                | 2 87          | २ ३६          |
| क्रमांक एल-३७                            | 40/2               | 9 04  | १ ६६   | क्रमांक एल-४ | 30                | 9 08          | १ ६५          |
|  | 40/3               | 9 04  | १ ६६   |              | 3८                | १ ६४          | १ ५६          |
|  | 40/8               | 9 04  | १ ६६   |              | ८५                | 3 86          | 3 39          |
|  | ९१                 | २ १२  | २ ०१   |              |                   |               |               |
| एकूण                                     | ч                  | ९ १२  | ८ ६६   | एकूण .       | . 8               | ९ ३४          | ۷ ک ۷         |
|  |                    |   |  | विमोचक स्थळ  | ८६                | 9 ८८          | 9             |
| सोलामेंढा प्रकल्पाच्या मु                |                    |   |  | क्रमांक एल-५ | ۷5                | 9 २०          | 9 98          |
| गीटर वरील दिघोरी शार<br>मीटर वरील बंद नल |                    |   |  |              | ८८/१              | 9 ६५          | 9 40          |
| विमोचक स्थळ                              | ६२                 | ७ ३३  | ξ <b>ζ</b> ξ   |              | ८८/२              | 9             | 9 44          |
| क्रमांक एल-१                             | 44<br>68/9         | 9 0g  | 9 & 9<br>9 & 9   |              | ८८/३              | ٥ ८٩          | 0 (90)        |
| 20 11 10 301 1                           | ξ8/ <del>?</del>   | 9   | 9 48   |              | ८८/४              | 9             | 9 44          |
|  | ξ8/ <b>3</b>       | १ ६२  | 9 48   |              |                   |               |               |
|  |                    |   |  | एकूण .       | . ξ               | ۷ ۷۰          | 3۶ ک          |
| एकूण                                     | 8                  | 92 33   | 99 09  | <del></del>  | 4.5               |               | ٠٠            |
| <del></del>                              | C. IO IOT          |   |  | विमोचक स्थळ  | 98                | 8 38          | 8 98          |
| विमोचक स्थळ                              | ६५/१/अ             | 8 40  | 8 26   | क्रमांक एल-६ | (9(9              | 9 32          | 9 24          |
| क्रमांक एल-२                             | ६५/१/ब             | 0 69  | 0 (9(9   |              | 50                | 9 98          | 9 90          |
|  | ξ <b>4/</b> 2      | 9 & 2   | 9 48   |              | ۲8                | 3 60          | 3 83          |
|  | ६६/१/अ<br>६६/१/ब   | <ul><li>0 </li><li>0 </li><li>0 </li><li>0 </li></ul> | <ul><li> &lt; </li><li> &lt; </li><li> &lt; </li><li> &lt; </li><li> </li><li></li></ul> |              |                   |               |               |
|  | ६६/१/क             | o   | ० ५७   | एकूण .       | . 8               | 90 88         | 997           |
|  | ξξ/ <del>?</del>   | o 49  | 0 (9(9   | विमोचक स्थळ  | 39                | ५ ७२          | ५ ४३          |
|  |                    |   |  | क्रमांक एल-७ | ۷,                | 0 83          | 0 60          |
| एकूण                                     | (9                 | १० ०८   | ९ ५८   | ,            | ८२                | 9 04          | 9 00          |
|  |                    | मोहाळा रै.  |  |              | ۲3                | ० ६०          | 0 40          |
| विमोचक स्थळ                              | <b>3</b> 0         | 9 84  | 9 ८५   |              |                   |               |               |
| क्रमांक एल-३                             | <b>3</b> 2         | 2 8८  | २ ३६   | एकूण .       | . 8               | ८ २९          | 0 22          |
|  | 33                 | ० ८१  | 0 (9(9   | <del></del>  |                   |               | _             |
|  | 38                 | ३ ७६  | <b>३ ५७</b>  | विमोचक स्थळ  | 80                | ४ २०          | 3 99          |
|  |                    |   |  | क्रमांक एल-८ | 89                | 8 60          | 8 86          |
|  | 34                 | 9 4८  | 9 40   |              |                   |               |               |

|   | <b>अनुसूची</b> —च | ालू           |  |                  | <b>अनुसूची</b> च | लू            |                    |
|---|-------------------|---------------|--|------------------|------------------|---------------|--------------------|
| (٩)   | (5)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर                                | (٩)              | (5)              | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर      |
| विमोचक स्थळ                                   | <b>6</b> 9        | 9 ६५          | 9 40   |                  | ८४/५             | o 89          | 0 39               |
| क्रमांक एल-९                                  | 98                | 9 84          | 9 ८५   |                  | ८४/६             | o 83          | o 89               |
|   | ७५                | २ ४३          | २ ३१   |                  | ८४/७             | ० ५९          | ० ५६               |
|   | ७९                | ۷۵ ۶          | २ ७४   |                  | ८६/१             | 9 09          | ० ९६               |
|   | ८०                | ० ९४          | ० ८९   |                  | ८६/२             | 9 32          | 9 २५               |
| एकूण  | <br>'Y            | ९ ८५          | ९ ३६   | एकूण             | 99               | 9ዓ            | 98 ९७              |
| विमोचक स्थळ                                   | <del></del><br>&3 | ० ५०          | o 82   | ओएल-१            | <del></del>      | 0 40          | o 48               |
| क्रमांक एल-१०                                 | ६४                | ० ३६          | o 38   | सा. क्र. ९० मी.  | 40/2             | 0 88          | 0 80               |
|   | ६५                | 3 <b>२</b> ८  | <b>३                                    </b> |                  | 40/3             | 0 88          | 0 86               |
|   | ६६                | ० ८३          | 0 68   |                  | 40/8             | o 88          | 0 80               |
|   | <b>६</b> ७        | ० ८१          | 0 1919                                       |                  | ξo               | ० ७५          | 0 60               |
|   | ६८                | ० ८२          | ० ७८   |                  | ८५/१             | २ ०४          | 9 98               |
|   | ६९                | 0 60          | ० ७६   |                  | ८५/२             | ० ८२          | 0 02               |
|   | (90               | ٥ ۵۷          | ٥ ८४   |                  | ८५/३             | ० ८६          | ०८२                |
|   |                   |               | •••••  |                  | ८५/४             | ०८१           | 0 (9(              |
| एकूण  | ८                 | ८ २८          | 9 29   |                  | ८५/५             | ० ९५          | ० ९०               |
|   |                   |               | <del></del>                                  |                  | ८६/१             | 9 09          | 0 98               |
| विमोचक स्थळ                                   | ६०                | २ ५६          | 2 83   |                  | ८६/२             | 9 32          | 9 20               |
| क्रमांक एल-११                                 | ६9                | २ ६६          | २ ५३   |                  | ۷۵               | 0 85          | 0 20               |
|   | ६२                | २ ५८          | २ ४५   |                  | ۷۷               | ० ८६          | ० ८२               |
|   |                   |               |  |                  | ८९               | 9 २५          | 9 99               |
| एकूण  | 3                 | 0 0           | ७ ४१   |                  | ९०               | 0 199         | 0 194              |
| ासोलामेंढा प्रकल्पाच्या<br>मीटर वरील दिघोरी १ | •                 |               |  | एकूण             | 9६<br>————       | 98 82         | 93 (90             |
| मीटर वरील ल                                   | मघु कालवा १०-१    | रल वरील विमो  | चके  | ओटी              | ७९               | <b>3</b> 99   | २ ९५               |
|   |                   | चकखापरी       |  | सा. क्र. ६७० मी. | ८०               | 9 ८३          | 9 08               |
| ओआर-१   | ६१                | 3 00          | ३ ५८   |                  | ۷9               | 9 ८४          | 9 04               |
| सा. क्र. ९० मी.                               | <b>ξ</b> 3        | 3 93          | 3 03   |                  | <b>८</b> २       | २ १६          | 2 04               |
|   | ८४/१              | 9 02          | 0 90   |                  | <b>٤</b> ٤       | ५ २५          | ४ ९९               |
|   | ८४/२              | ० ८३          | ० ७९   |                  |                  |               |                    |
|   | ۷8/3              | ० ९६          | ० ९१   | एकूण             | 4                | १४ १९         | 93 86              |
|   | ८४/४              | 9 88          | 9 82   |                  |                  |               | ****************** |

|                        | <b>अनुसूची</b> च | ालू                                    |  | 3                              | <b>अनुसूची</b> च | गालू          |              |
|------------------------|------------------|--|--|--------------------------------|------------------|---------------|--------------|
| (٩)                    | (5)              | (३)<br>हे. आर                          | (४)<br>हे. आर                          | (٩)                            | (२)              | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
| गसोलामेंढा प्रकल्पाच्य | । मुख्य कालवाव   | रून निर्गमित स                         | ∏. क्र. ४१३७०                          |                                | ४६/१             | ० ८२          | 0 60         |
| मीटर वरील दिघोरी श     |                  |  |  |                                | ४६/२             | 9 00          | 0 94         |
| मीटर वरील टेव          | ल बंद नलीका क    | गलवावरील विम                           | नोचके                                  |                                | ४६/३             | o             | 0 (9(        |
| विमोचक स्थळ            | ६७/१             | 9 03                                   | ० ९८                                   |                                |                  |               |              |
| क्रमांक एल-१           | ६७/२             | 9 03                                   | ० ९८                                   | एकूण                           | ۷                | <b>१० ६८</b>  | 90 94        |
|                        | ξ\0 <i>)</i> 3   | १ ०२                                   | 0 90                                   | 74                             |                  | 1º qc         | 10 1         |
|                        | ६७/४             | 9 03                                   | ० ९८                                   | विमोचक स्थळ                    | UC /0            | 0.50          | 0.100        |
|                        | ६८               | २ ६८                                   | २ ५५                                   |                                | ४६/१             | ० ६२          | ० ५९         |
|                        | 90               | ४ ३८                                   | ४ १६                                   | क्रमांक एल-६                   | ४६/२             | 9 ८८          | 9 09         |
|                        | 09               | 9 34                                   | १ २८                                   |                                | ४६/३             | ٥ ६३          | ० ६०         |
|                        |                  |  |  |                                | 80               | 8 08          | 3 \ \ \ \ \  |
| एकूण                   | 0                | 9२ ५२                                  | 99                                     |                                | 8८               | ४ ५२          | ४ २९         |
| विमोचक स्थळ            | ६९               | २ ५०                                   | २ ३८                                   | एकूण                           | 4                | ११ ६९         | 99 99        |
| क्रमांक एल-२           | (90              | 9 00                                   | १ ६८                                   |                                |                  |               |              |
|                        | ७८/१             | २ ८०                                   | २ ६६                                   | विमोचक स्थळ                    | 40/9             | २ ००          | 9 90         |
|                        | ७८/२             | ३ ५९                                   | 3 89                                   | क्रमांक एल-७                   | 40/2             | २ ४०          | 2 20         |
|                        |                  |  |  |                                | 40/3             | २ ४०          | २ २८         |
| एकूण                   | 8                | १० ६६                                  | 90 93                                  |                                | 40/8             | 5 80          | २ २८         |
| विमोचक स्थळ            | 09               | 9 43                                   | 9 84                                   |                                |                  |               |              |
| क्रमांक एल-३           | ७२               | 9 33                                   | १ २६                                   | एकूण                           | 8                | 8 50          | ۷ کا         |
|                        | 60               | 9 38                                   | 9 70                                   |                                |                  |               |              |
|                        | 99               | ४ ४१                                   | ४ १९                                   | विमोचक स्थळ                    | ४९               | 2 (90         | 2 40         |
|                        |                  |  |  | क्रमांक एल-८                   | ५६               | ξ 00          | 4 90         |
| एकूण                   | 8                | ८ ६٩                                   | ۷ ۹۷                                   |                                |                  |               |              |
| विमोचक स्थळ            | 98               | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | एकूण                           | 2                | 00 ک          | ۷ کارا       |
| क्रमांक एल-४           | ७५               | २ ८५                                   | २ ७१                                   | विमोचक स्थळ                    |                  | 2             | 0.04         |
|                        | ७६               | 8 90                                   | <b>३</b> ९०                            |                                | 88               | २ ००          | 9 80         |
|                        |                  |  |  | क्रमांक एल-९                   | 49               | २ ५२          | 2 36         |
| एकूण                   | 3                | ९ ६६                                   | ९ १८                                   |                                | 42               | 9 78          | 9 90         |
|                        |                  |  |  |                                | ५३               | १ ५६          | 9 80         |
|                        |                  | मोहाळा रै.                             |  |                                | 48               | १ ६०          | 9 45         |
| विमोचक स्थळ            | 88/9             | 9 २०                                   | 9 98                                   |                                |                  |               |              |
| क्रमांक एल-५           | ४४/२             | 9 ६०                                   | १ ५२                                   | एकूण                           | 4                | ८ ९२          | ۷ 80         |
|                        | 88/3             | 9 २०                                   | 9 98                                   |                                |                  |               |              |
|                        | 88/8             | 9 २५                                   | 9 99                                   | पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र | ४५५              | ८६३ ५०        | ८२० ३३       |
|                        | 8५               | २ ८०                                   | २ ६६                                   |                                |                  |               |              |

#### गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, मोहाळा रै. संस्था क्रमांक ८

| अ.क्र. | गावाचे           | एकूण   | एकूण   | एकूण   | शेरा         |
|--------|------------------|--------|--------|--------|--------------|
|        | नाव              | खसरा   | सी.सी. | आय.सी. |              |
|        |                  | संख्या | ए.     | 폇.     |              |
| (9)    | (२)              | (3)    | (8)    | (५)    | (६)          |
|        |                  |        | हे.आर. | हे.आर. |              |
| 9      | चकखापरी          | 922    | २३० ८८ | २१९ ३४ | दिघोरी शाखा  |
| ?      | मोहाळा रै.       | २२०    | ४०५ ५९ | ३८५ ३१ | कालवा वरुन   |
| 3      | भिमणि            | ۷۷     | १६६ ५० | 946 96 | निर्गमित सा. |
| 8      | खापरी रिट        | 98     | ४९ १४  | ४६ ६८  | क्र. ४१३७०   |
| ч      | चक ठाने वासना    | ξ      | 99 39  | १० ८२  | मीटर वरील    |
|        | -                |        |        |        | सरळ विमोचके  |
| पाणीवा | पर संस्थेचे एकूण | ४५५    | ८६३ ५० | ८२० ३३ | व बंद नलीका  |
|        | <del></del>      |        |        |        | <del></del>  |

आर. जी. बघमार,

कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मूल,

मूल : दिनांक २७ मे २०१९.

जि. चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५९.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.-

#### Notification-III

No. EE-APMRD-1-Admn. 1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayats*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Now, therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers;

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project:-Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Distt. Chandarpur.

# Water Users Association Name and Address:

Proposed Water Users Association No. 8, Maryadit, Mohada Rayyat.

| Main canal/<br>Distributory/<br>Minor | Ū      | wise Water<br>sociation's a |         |
|---------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|
| WIII IOI                              | Survey | Area in                     | Area in |
|                                       | No.    | C.C.A.                      | I.C.A.  |
| (1)                                   | (2)    | (3)                         | (4)     |
|                                       |        | H.A.                        | H.A.    |

Gosikhurd Project's Asolamendha Project's Main Canal Offtaking R. D. 41370 M. Dighori Branch Canal's Direct Outlet's

|                |      | Chak Khaphri |       |
|----------------|------|--------------|-------|
| DOR            | 40/1 | 2 44         | 2 32  |
| R. D. 13860 M. | 40/2 | 1 31         | 1 24  |
|                | 42/1 | 1 20         | 1 14  |
|                | 42/2 | 4 09         | 3 89  |
|                | 50   | 0 00         | 0 00  |
|                |      | Mohada Rai.  |       |
|                | 228  | 0 69         | 0 66  |
|                | 229  | 2 10         | 2 00  |
|                | 230  | 0 46         | 0 44  |
|                | 231  | 0 00         | 0 00  |
|                | 232  | 2 60         | 2 47  |
|                | 233  | 1 70         | 1 62  |
|                |      |              |       |
| Total          | 11   | 16 59        | 15 76 |

|               | SC    | CHEDULE-    | —Contd.     |             |        | S   | CHEDULE- | —Contd.     |             |
|---------------|-------|-------------|-------------|-------------|--------|-----|----------|-------------|-------------|
| (1)           |       | (2)         | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)    |     | (2)      | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. |
| Asolamend     | na Pr | oject's Mai | n Canal Off | taking      |        |     | 187      | 0 47        | 0 45        |
| R. D. 41370 M | _     |             |             | fftaking    |        |     | 188      | 0 47        | 0 45        |
|               | 1414  | 40M. PDN    |             |             |        |     | 189      | 1 08        | 1 03        |
| Chak-1        |       | 244         | 0 92        | 0 87        |        |     | 190      | 0 22        | 0 21        |
|               |       | 245         | 1 70        | 1 62        |        |     | 191      | 1 28        | 1 22        |
|               |       | 246         | 274         | 2 60        |        |     | 191/1    | 0 75        | 0 71        |
|               |       | 247         | 3 52<br>    | 3 34        |        |     | 191/2    | 0 75        | 0 71        |
| Total         |       | 4           | 8 88        | 8 44        | Total  |     | 40       | 7.00        |             |
| Chak-2        |       | 5           | <br>5 84    | <br>5 55    | Total  |     | 12       | 7 36<br>    | 6 99        |
| ∪ı ıan-∠      |       | 5<br>251    | 2 00        | 1 90        | Chak-6 |     | 193      | 0 76        | 072         |
|               |       | 252         | 1 40        | 1 33        |        |     | 194/1    | 0 86        | 0 82        |
|               |       |             |             |             |        |     | 194/2    | 0 86        | 0 82        |
| Total         |       | 3           | 9 24        | 8 78        |        |     | 195      | 0 40        | 0 38        |
| . • • • •     |       |             | ·           |             |        |     | 196      | 1 81        | 1 72        |
| Chak-3        |       | 1           | 1 01        | 0 96        |        |     | 197      | 0.51        | 0 48        |
|               |       | 2           | 1 04        | 0 99        |        |     | 198      | 0 50        | 0 48        |
|               |       | 3           | 1 55        | 1 47        |        |     | 199      | 0 50        | 0 48        |
|               |       | 4           | 0 72        | 0 68        |        |     | 200      | 0 36        | 0 34        |
|               |       | 249         | 1 29        | 1 23        |        |     | 201      | 0 50        | 0 48        |
|               |       | 250         | 1 28        | 1 22        |        |     | 202      | 0 60        | 0 57        |
|               |       | 253         | 0 42        | 0 40        |        |     | 202      | 0 00        | 031         |
|               |       | 254         | 0 44        | 0 42        | Total  |     | 44       | 7.66        | 7.00        |
|               |       | 255         | 1 15        | 1 09        | Total  |     | 11       | 7 66<br>    | 7 28        |
| Total         |       | 9           | <br>8 90    | 8 46        | Chak-7 |     | 141/1    | 221         | 210         |
| Total         | •••   |             |             |             |        |     | 141/2    | 2 21        | 210         |
| Chak-4        |       | 248         | 1 36        | 1 29        |        |     | 192      | 1 50        | 1 43        |
| Orian I       |       |             |             | 6 65        |        |     | 193      | 2 03        | 1 93        |
| Total         |       | 2           | 8 36        | 7 94        | Total  |     | 4        | 7 95        | <br>7 55    |
| Chak-5        |       | <br>182     | 0 30        | 0 29        | Chak-8 |     | 138      | 7 52        | 7 14        |
| JAIGH U       |       | 183         | 1 24        | 1 18        |        |     | 139      | 1 80        | 1 71        |
|               |       | 184         | 0 43        | 0 41        |        |     |          |             |             |
|               |       | 185         | 0 24        | 0 23        | Total  |     | 2        | 9 32        | 8 85        |
|               |       | 186         | 0 13        | 0 20        |        | - • |          |             | 3 30        |

|          | S   | CHEDULE- | —Contd.     |             |          | S   | CHEDULE    | —Contd.      |              |
|----------|-----|----------|-------------|-------------|----------|-----|------------|--------------|--------------|
| (1)      |     | (2)      | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)      |     | (2)        | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  |
| Chak-9   |     | 136      | 5 00        | 4 75        | Chak-14  |     | 146        | 0 65         | 0 62         |
|          |     | 137      |             | 410         |          |     | 147        | 0 57         | 0 54         |
|          |     |          |             |             |          |     | 148        | 080          | 0 76         |
| Total    |     | 2        | 9 32        | 8 85        |          |     | 149        | 0 52         | 0 49         |
| Total    | • • | 2        | 3 32        | 0 00        |          |     | 150        | 1 08         | 1 03         |
| Chale 10 |     | 400      | 2.00        | 1.00        |          |     | 152        | 0 20         | 0 19         |
| Chak-10  |     | 132      | 200         | 1 90        |          |     | 153        | 0 22         | 0 21         |
|          |     | 133      |             | 1 54        |          |     | 154        | 0 38         | 0 36         |
|          |     | 134      |             | 2 37        |          |     | 155        | 0 65         | 0 62         |
|          |     | 135      | 3 48        | 3 31        |          |     | 161        | 0 22         | 0 21         |
|          |     |          |             |             |          |     | 162        | 1 24         | 1 18         |
| Total    |     | 4        | 9 59        | 9 11        |          |     | 163<br>164 | 1 30<br>0 20 | 1 24<br>0 19 |
|          |     |          |             |             |          |     | 165        | 0 20         | 0 13         |
| Chak-11  |     | 119      | 1 92        | 1 82        |          |     | 166        | 0 21         | 0 20         |
|          |     | 120      | 4 80        | 4 56        |          |     | 167        | 0 20         | 0 19         |
|          |     | 132      | 3 67        | 3 49        |          |     |            |              |              |
|          |     |          |             |             | Total    |     | 16         | 8 66         | 8 23         |
| Total    |     | 3        | 10 39       | 987         |          |     |            |              |              |
|          |     |          |             |             | Chak-15  |     | 127        | 4 50         | 4 28         |
| Chak-12  |     | 115      | 1 60        | 1 52        |          |     | 128        | 0 94         | 0 89         |
| Orial 12 |     | 116      |             | 3 04        |          |     | 129        | 1 44         | 1 37         |
|          |     | 117      |             | 257         |          |     | 130        | 0 54         | 0 51         |
|          |     |          |             |             |          |     | 131        | 1 56         | 1 48         |
|          |     | 118<br>  | 3 00        | 2 85        |          |     | 151<br>    | 0 97         | 0 92         |
| Total    |     | 4        | 10 50       | 9 98        | Total    |     | 6          | 9 95         | 9 45         |
| Chak-13  |     | 142      | <br>1 96    | 1 86        | Chak-16  |     | 17         | 2 22         | 2 11         |
|          |     | 143      | 074         | 070         |          |     | 18         | 2 12         | 2 01         |
|          |     | 144      | 0 60        | 0 57        |          |     | 19         | 3 44         | 3 27         |
|          |     |          |             |             |          |     |            |              |              |
|          |     | 145      | 0 56        | 0 53        | Total    | • • | 3          | 7 78         | 7 39         |
|          |     | 156      | 0 59        | 0 56        | Chale 17 |     | 4 <i>E</i> | 2.40         | 2 24         |
|          |     | 157      | 0 65        | 0 62        | Chak-17  |     | 15<br>16   | 3 48<br>3 60 | 3 31<br>3 42 |
|          |     | 158      | 0 83        | 0 79        |          |     | 20/1       | 3 60<br>1 10 | 1 05         |
|          |     | 159      | 1 62        | 1 54        |          |     | 20/1       | 1 10         | 1 05         |
|          |     | 160      | 080         | 0 76        |          |     | 20/2       | 1 18         | 1 12         |
| Total    |     | 9        | 8 35        | 7 93        | Total    |     | 5          | 10 46        | 9 94         |

|          | SC | CHEDULE- | —Contd.     |             |           | S | CHEDULE-   | —Contd.      |             |
|----------|----|----------|-------------|-------------|-----------|---|------------|--------------|-------------|
| (1)      |    | (2)      | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)       |   | (2)        | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A. |
| Chak-18  |    | 8        | 0 84        | 080         | Chak-23   |   | 27         | 8 81         | 8 37        |
|          |    | 9        | 1 85        | 1 76        |           |   |            |              |             |
|          |    | 10       | 0 24        | 0 23        | Total     |   | 1          | 8 81         | 8 37        |
|          |    | 11       | 0 30        | 0 29        |           |   |            |              |             |
|          |    | 12       | 0 30        | 0 29        | Ob als 04 |   | 00         | 0.50         | 0.40        |
|          |    | 13       | 0 10        | 0 10        | Chak-24   |   | 89         | 0 52         | 0 49        |
|          |    | 14       | 0 13        | 0 12        |           |   | 90         | 4 60         | 4 37        |
|          |    | 21       | 0 12        | 0 11        |           |   | 95         | 3 30         | 3 14        |
|          |    | 22       | 0 12        | 0 11        |           |   |            |              |             |
|          |    | 23       | 4 20        | 3 99        | Total     |   | 3          | 8 42         | 8 00        |
| Total    |    | 10       | 8 20        | 7 79        | Chak-25   |   | 91         | 1 60         | <br>1 52    |
| Ohali 10 | ,  |          | 4.05        | 4.70        |           |   | 92         | 4 51         | 4 28        |
| Chak-19  |    | 6        |             | 470         |           |   | 122        |              |             |
|          |    | 7        |             | 1 03        |           |   | 122        | 2 10         | 2 00        |
|          | ,  | 33       | 3 49        | 3 32        | Total     |   | 3          | 8 21         | 7 80        |
| Total    |    | 3        | 9 52        | 9 04        |           |   |            |              |             |
| Chak-20  |    | 24       | 1 00        | 0 95        | Chak-26   |   | 98         | 1 56         | 1 48        |
|          |    | 25       | 3 46        | 3 29        |           |   | 113        | 3 60         | 3 42        |
|          |    | 28       | 2 00        | 1 90        |           |   | 114        | 2 90         | 276         |
|          |    | 29       | 2 26        | 2 15        |           |   |            |              |             |
|          |    | 31       | 072         | 0 68        | Total     |   | 3          | 8 06         | 7 66        |
| Total    |    | 5        | 9 44        | 8 97        | Chak-27   |   | 108        | <br>1 81     | <br>1 72    |
|          |    |          |             |             | Offait 27 |   |            |              |             |
| Chak-21  |    | 26       | 3 44        | 3 27        |           |   | 109<br>111 | 2 63<br>1 54 |             |
|          |    | 125      | 2 55        | 2 42        |           |   |            |              |             |
|          |    | 126      | 2 60        | 2 47        |           |   | 112        | 2 16         | 2 05        |
| Total    |    | 3        | 8 59        | 8 16        | Total     |   | 4          | 8 14         | 773         |
| Chak-22  | ,  | 121      | 2 20        | 2 09        | Chak-28   |   | 106        | <br>4 48     | 4 26        |
|          |    | 123      | 4 65        | 4 42        | OHAN 20   |   |            |              |             |
|          |    | 124      | 272         | 2 58        |           |   | 107        | 3 10         | 2 95        |
| Total    |    | 3        | 9 57        | 9 09        | Total     |   | 2          | 7 58         | 7 20        |

|   | S                | CHEDULE-   | -Contd.  |  |                 | S | CHEDULE  | —Contd.  |  |
|---|------------------|--|--|--|-----------------|---|--|--|--|
| (1)   |                  | (2)  | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  | (1)             |   | (2)  | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  |
| Chak-29   |                  | 92   | 0 43   | 0 41   | Chak-4          |   | 93   | 5 35   | 5 08   |
|   |                  | 93   | 0 20   | 0 19   |                 |   | 94   | 0 14   | 0 13   |
|   |                  | 94   | 0 32   | 0 30   |                 |   | 95   | 2 80   | 2 66   |
|   |                  | 97/1/A   | 1 46   | 1 39   |                 |   | 99   | 1 10   | 1 05   |
|   |                  | 97/2/B   | 1 46   | 1 39   |                 |   |  |  |  |
|   |                  | 99/1/A   | 1 50   | 1 43   | Total           |   | 4  | 9 39   | 8 92   |
|   |                  |  |  |  | Chale F         |   | 405  | 2.00   |  |
|   |                  | 99/2/B   | 1 90   | 1 81   | Chak-5          |   | 105<br>106   | 3 60<br>0 56   | 3 42<br>0 53   |
|   |                  | 100  | 2 10   | 2 00   |                 |   | 107  | 2 62   | 2 49   |
|   |                  |  |  |  |                 |   | 107  | 1 33   | 1 26   |
| Total   |                  | 8  | 9 37   | 8 90   |                 |   | 109  | 0.83   | 0.79   |
|   |                  |  |  |  |                 |   | 110  | 1 46   | 1 39   |
| Chak-30   |                  | 100  | 2 35   | 2 23   |                 |   |  |  |  |
|   |                  | 102  | 7 64   | 7 26   | Total           |   | 6  | 10 40  | 9 88   |
| Total   |                  | 2  | 9 99   | 9 49   | Chak-6          |   | 103/2  | 1 58   | 1 50   |
|   |                  |  |  |  |                 |   | 103/3  | 1 00   | 0 9  |
|   |                  |  |  |  |                 |   |  |  |  |
| Asolamen  | dha Pi           | oiect's Mai  | n Canal offt   | aking  |                 |   | 104  | 4 10   | 3 90   |
|   |                  | oject's Mai  |  | •  |                 |   | 105  | 1 60   | 1 52   |
| R. D. 41370                                     | M. Diç           | -  | h Canal's o  | •  |                 |   |  |  | 1 52   |
| R. D. 41370                                     | M. Diç           | ghori Brancl   | h Canal's o  | •  | Total           |   | 105<br>111<br>   | 1 60<br>1 00   | 1 52<br>0 95   |
| R. D. 41370                                     | M. Diç           | ghori Brancl   | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani  | •  | Total           |   | 105  | 1 60   | 1 52<br>0 95   |
| R. D. 41370<br>R.[                              | M. Diç           | ghori Branci<br>00M. PDN I<br>87   | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60  | fftaking   |                 |   | 105<br>111<br>5  | 1 60<br>1 00<br>9 28   | 1 52<br>0 95<br><br>8 82   |
| R. D. 41370<br>R.[                              | M. Diç           | ghori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88                                       | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34                                    | 1 52<br>4 12   | Total<br>Chak-7 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1   | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73   | 1 52<br>0 95<br><br>8 82<br><br>2 59   |
| R. D. 41370<br>R.[                              | M. Diç           | ghori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89                                 | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34<br>0 12                            | 1 52<br>4 12<br>0 11                                   |                 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2  | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00   | 3 90<br>1 52<br>0 95<br><br>8 82<br><br>2 59<br>0 95<br>1 36   |
| R. D. 41370<br>R.[                              | M. Diç           | ghori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88                                       | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34                                    | 1 52<br>4 12   |                 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1   | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73   | 1 52<br>0 95<br><br>8 82<br><br>2 59   |
| R. D. 41370<br>R.0<br>Chak-1                    | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90                           | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34<br>0 12<br>1 69                    | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61                           |                 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1   | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43   | 1 52<br>0 98<br>   |
| R. D. 41370<br>R.[                              | M. Diç           | ghori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89                                 | h Canal's o<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34<br>0 12                            | 1 52<br>4 12<br>0 11                                   |                 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1  | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00   | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 98   |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1                    | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90<br>4                      | h Canal's or Minor L-9  Bhimani  1 60 4 34 0 12 1 69 7 754 92                          | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>                       |                 |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114   | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11   | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 98<br>2 00<br>0 90                                 |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1                    | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90<br>4                      | h Canal's or<br>Minor L-9<br>Bhimani<br>1 60<br>4 34<br>0 12<br>1 69<br>               | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>7 36                   | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119  | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95   | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 98<br>2 00<br>0 90                                 |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total           | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90<br>4                      | h Canal's or Minor L-9  Bhimani  1 60 4 34 0 12 1 69 7 754 92                          | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>                       | Chak-7          |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119  | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95   | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 98<br>2 00<br>0 90                                 |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total           | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90<br>4<br>91<br>92          | h Canal's or Minor L-9 Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00                 | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>                       | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6                                       | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48                                 | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 98<br>2 00<br>0 90<br>8 76                         |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total           | M. Diģ<br>D. 143 | 9hori Branci<br>00M. PDN I<br>87<br>88<br>89<br>90<br>4<br>91<br>92<br>102/2 | h Canal's or Minor L-9 Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00                 | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>                       | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6<br>96<br>97                           | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48<br>1 93                         | 1 52<br>0 95<br>8 82<br>   |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1                    | M. Diģ<br>D. 143 | 91 92 102/2 102/3  | h Canal's or Minor L-9 Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00                 | 1 52<br>4 12<br>0 11<br>1 61<br>                       | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6<br>96<br>97<br>98<br>99               | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48<br>1 93<br>1 38                 | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 90<br>0 90<br>0 0 0<br>0 46<br>1 83<br>1 33        |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total<br>Chak-2 | M. Dig           | 91 92 102/2 102/3  | h Canal's or Minor L-9  Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00 2 00           | 1 52 4 12 0 11 1 61 7 36 4 67 0 00 1 90 1 90           | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100        | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48<br>1 93<br>1 38<br>0 88         | 1 52<br>0 98<br>   |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total<br>Total  | M. Dig           | 91<br>92<br>102/2<br>102/3   | h Canal's or Minor L-9  Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00 2 00 2 00 8 92 | 1 52 4 12 0 11 1 61 7 36 4 67 0 00 1 90 1 90 1 90 8 47 | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100<br>120 | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48<br>1 93<br>1 38<br>0 88<br>0 84 | 1 52<br>0 99<br>8 82<br>2 59<br>0 99<br>1 36<br>0 90<br>0 90<br>0 40<br>1 83<br>1 33<br>0 84<br>0 80 |
| R. D. 41370<br>R.C<br>Chak-1<br>Total<br>Chak-2 | M. Dig           | 91 92 102/2 102/3  | h Canal's or Minor L-9  Bhimani 1 60 4 34 0 12 1 69 7 75 4 92 0 00 2 00 2 00           | 1 52 4 12 0 11 1 61 7 36 4 67 0 00 1 90 1 90           | Chak-7<br>Total |   | 105<br>111<br>5<br>101/1<br>101/2<br>102/1<br>103/1<br>114<br>119<br>6<br>96<br>97<br>98<br>99<br>100        | 1 60<br>1 00<br>9 28<br>2 73<br>1 00<br>1 43<br>1 00<br>2 11<br>0 95<br>9 22<br>0 00<br>0 48<br>1 93<br>1 38<br>0 88         | 1 52<br>0 98<br>8 82<br>2 58<br>0 98<br>1 36<br>0 90<br>0 90<br>0 0 0<br>0 46<br>1 83<br>1 33        |

|           | S | CHEDULI | E—Contd.    |             |          | SCHEDULE       | —Contd.      |              |
|-----------|---|---------|-------------|-------------|----------|----------------|--------------|--------------|
| (1)       |   | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)      | (2)            | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  |
| Chak-9    |   | 116/1   | 1 64        | 1 56        | Chak-14  | 135            | 1 44         | 1 37         |
|           |   | 116/2   | 1 65        | 1 57        |          | 136            | 6 62         | 6 29         |
|           |   | 117     | 0 00        | 0 00        |          |                |              |              |
|           |   | 118     | 3 01        | 2 86        | Total    | 2              | 8 06         | 7 66         |
|           |   | 122     | 1 90        | 1 81        |          |                |              |              |
|           |   | 123     | 1 55        | 1 47        | Chak-15  | 137            | 3 07         | 292          |
| Total     |   | 6       | 9 75        | 9 26        |          | 138<br>332     | 2 57<br>2 83 | 2 44<br>2 69 |
| Chak-10   |   | 111     | 1 56        | 1 48        | Total    | 3              | 8 47         | 8 05         |
|           |   | 112     | 0 24        | 0 23        |          |                |              |              |
|           |   | 113     | 3 49        | 3 32        | Chak-16  | 143            | 1 00         | 0 95         |
|           |   | 115     | 4 96        | 4 71        |          | 144            | 0 05         | 0 05         |
|           |   |         |             |             |          | 145            | 0 09         | 0 09         |
| Total     |   | 4       | 10 25       | 9 74        |          | 146            | 0 61         | 0 58         |
|           |   |         |             |             |          | 147            | 4 40         | 4 18         |
| Chak-11   |   | 125     | 1 01        | 0 96        |          | 153            | 3 44         | 3 27         |
|           |   | 126     |             | 4 02        |          | 154            | 0 43         | 0 41         |
|           |   | 127     |             | 1 75        |          |                |              |              |
|           |   | 128     | 2 60        | 2 47        | Total    | 7              | 10 02        | 9 52         |
| Total     |   | 4       | 9 68        | 9 20        | Chak-17  | 148/1          | 0 93         | 0 88         |
| Chak-12   |   | 129     | 5 73        | 5 44        |          | 148/2          | 0 93         | 0 88         |
| 011ant 12 |   | 130/1   |             | 1 70        |          | 149            | 1 89         | 1 80         |
|           |   |         |             | 1 90        |          | 150            | 1 16         | 1 10         |
|           |   |         |             |             |          | 152            | 2 00         | 1 90         |
| Total     |   | 3       | 9 52        | 9 04        |          | 153            | 1 00         | 0 95         |
| Chak-13   |   | 131     | 5 69        | 5 41        | Total    | 6              | 7 91         | 7 51         |
|           |   | 132     | 2 21        | 2 10        | Chalc 10 | 454            | 0.45         | 2.04         |
|           |   | 133     | 1 29        | 1 23        | Chak-18  | 151<br>155     |              | 2 04         |
|           |   | 134     | 1 10        | 1 05        |          | 155<br>156     | 1 50         | 1 43         |
|           |   |         |             |             |          | 156<br>157/1   | 0.41         | 0 39         |
| Total     |   | 4       | 10 29       | 9 78        |          | 157/1<br>157/2 | 0 00         | 0 00         |
|           |   |         |             |             |          | 157/2          | 0 81         | 0 77         |

|         | S | CHEDULE | —Contd.     |             |         | S   | CHEDULE | —Contd.        |             |
|---------|---|---------|-------------|-------------|---------|-----|---------|----------------|-------------|
| (1)     |   | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)     |     | (2)     | (3)<br>H.A.    | (4)<br>H.A. |
|         |   | 158     | 0 13        | 012         | Chak-23 |     | 1       | 4 77           | 4 53        |
|         |   | 159     | 0 44        | 0 42        |         |     | 2       | 2 02           | 1 92        |
|         |   | 160     | 0 33        | 0 31        |         |     | 3       | 1 99           | 1 89        |
|         |   | 161     | 075         | 071         |         |     | 4       | 1 74           | 1 65        |
|         |   | 162     | 0 06        | 0 06        |         |     |         |                |             |
|         |   | 163     | 2 59        | 2 46        | Total   |     | 4       | 10 52          | 9 99        |
|         |   | 164     | 0 18        | 0 17        |         |     |         |                |             |
|         |   |         |             |             | 01 1 04 |     |         | k Thane Vas    |             |
| Total   |   | 12      | 9 35        | 8 88        | Chak-24 |     | 26      | 2 27           | 2 16        |
|         |   |         |             |             |         |     | 27      | 3 03           | 2 88        |
|         |   | KI      | haphari Ray | yat         |         |     | 28      | 0 00           | 0 00        |
| Chak-19 |   | 5       | 1 24        | 1 18        |         |     | 29      | 3 41           | 3 24        |
|         |   | 6       | 2 02        | 1 92        |         |     | 30      | 1 45           | 1 38        |
|         |   | 8       | 3 12        | 2 96        | Total   |     | <i></i> | 10.16          | 0.65        |
|         |   | 9       | 1 50        | 1 43        | Total   | • • | 5       | 10 16          | 9 65        |
|         |   | 20      | 1 00        | 0 95        |         |     | (       | <br>Chak Khaph | <br>ri      |
|         |   |         |             |             | Chak-25 |     | 102     | 5 40           | 5 13        |
| Total   |   | 5       | 8 88        | 8 44        |         |     | 103     | 0 78           | 0 74        |
|         |   |         |             |             |         |     | 108     | 1 60           | 1 52        |
| Chak-20 |   | 11      | 1 00        | 0 95        |         |     |         |                |             |
|         |   | 12/1    | 3 00        | 2 85        | Total   |     | 3       | 7 78           | 7 39        |
|         |   | 12/2    | 3 07        | 2 92        |         |     |         |                |             |
|         |   | 13      | 0 48        | 0 46        | Chak-26 |     | 103     | 1 78           | 1 69        |
|         |   | 18      | 0 63        | 0 60        |         |     | 104     | 2 52           | 2 39        |
|         |   | 19      | 080         | 0 76        |         |     | 105     | 0 92           | 0 87        |
|         |   |         |             |             |         |     | 106     | 0 00           | 0 00        |
| Total   |   | 6       | 8 98        | 8 53        |         |     | 107     | 1 08           | 1 03        |
|         |   |         |             |             |         |     | Cha     | k Thane Vas    | sana        |
| Chak-21 |   | 7/2     | 8 09        | 7 69        |         |     | 13      | 1 23           | 1 17        |
|         |   | 11      | 1 93        | 1 83        |         |     |         |                |             |
| Total   |   | 2       | 10 02       | 9 52        | Total   | ••  | 6       | 7 53<br>       | 7 15<br>    |
|         |   |         |             |             |         |     | (       | Chak Khaph     | ri          |
| Chak-22 |   | 7/1     | 9 24        | 8 78        | Chak-27 |     | 101     | 4 31           | 4 09        |
|         |   | 10      | 1 50        | 1 43        |         |     | 109     | 3 64           | 3 46        |
| Total   |   | 2       | 10 74       | 10 20       | Total   |     | 2       | 7 95           | 7 55        |

|           | S   | CHEDULE | —Contd.     |              |         | S   | CHEDULE | Contd.      |             |
|-----------|-----|---------|-------------|--------------|---------|-----|---------|-------------|-------------|
| (1)       |     | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A.  | (1)     |     | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. |
| Chak-28   |     | 110     | 2 52        | 2 39         | Chak-33 |     | 129/1   | 1 00        | 0 95        |
|           |     | 111     | 270         | 2 57         |         |     | 129/2   | 0 40        | 0 38        |
|           |     | 115     | 5 34        | 5 07         |         |     | 129/3   | 1 10        | 1 05        |
|           |     |         |             |              |         |     | 129/4   | 0 70        | 0 67        |
| Total     |     | 3       | 10 56       | 10 03        |         |     | 129/5   | 0 40        | 0 38        |
|           |     |         |             |              |         |     | 129/6   | 1 01        | 0 96        |
| Chak-29   |     | 95      | 1 84        | 1 75         |         |     | 129/7   | 0 40        | 0 38        |
|           |     | 96      |             | 0 29         |         |     | 130     | 3 82        | 3 63        |
|           |     | 97      | 0 45        | 0 43         |         |     |         |             |             |
|           |     | 98      |             | 0 48         | Total   |     | 8       | 8 83        | 8 39        |
|           |     | 99      | 268         | 2 55         |         |     |         |             |             |
|           |     | 100     |             | 2 55         | Chak-34 |     | 121     | 3 57        | 3 39        |
|           |     |         |             |              |         |     | 122     | 1 61        | 1 53        |
| Total     |     | 6       | 8 45        | 8 03         |         |     | 126/1   | 1 07        | 1 02        |
| Total     | • • |         | 0 40        |              |         |     | 126/2   | 0 53        | 0 50        |
| Chak-30   |     | 92      | 0 46        | 0 44         |         |     | 127     |             | 1 61        |
| Criak-30  |     | 93      | 2 18        | 2 07         |         |     | 128     | 1 48        | 1 41        |
|           |     |         |             |              |         |     |         |             |             |
|           |     | 94      | 0 80        | 0.76         | Total   | • • | 6       | 9 95        | 9 45        |
|           |     | 112     | 0 53        | 0 50         | 01 1 05 |     | 440/0   | 4.50        | 4.05        |
|           |     | 113/1   |             | 1 58         | Chak-35 |     |         | 4 58        |             |
|           |     | 113/2   |             | 0 38         |         |     | 120     | 4 50        | 4 28        |
|           |     | 114     | 2 24        | 2 13         | Total   |     | 2       | 9 08        | 8 63        |
| Total     |     | 7       | 8 27        | 7 86         |         |     |         |             |             |
|           |     |         |             |              | Chak-36 |     | 91      | 2 12        | 2 01        |
| Chak-31   |     | 116     | 4 68        | 4 45         |         |     | 117     |             | 1 90        |
|           |     | 118     | 4 96        | 471          |         |     | 119/1   | 4 59<br>    | 4 36        |
| Total     |     | 2       | 9 64        | 9 16         | Total   |     | 3       | 8 71        | 8 27        |
| Chak-32   |     | 123/1   | 2 19        | 2 08         | Chak-37 |     | 57/1    | 1 75        | 1 66        |
| 5. IGN 02 |     | 123/1   |             | 2 18         |         |     | 57/2    | 1 75        | 1 66        |
|           |     | 124     |             | 2 85         |         |     | 57/3    | 1 75        | 1 66        |
|           |     |         |             | 2 65<br>1 42 |         |     | 57/4    | 1 75        | 1 66        |
|           |     | 125     | 1 49        | I 4Z         |         |     | 91      | 2 12        | 2 01        |
| Total     |     | 4       | 8 97        | 8 52         | Total   |     | 5       | 9 12        | 8 66        |

|                | SCHEDULE     | —Contd.      |             |        | S   | CHEDULE | —Contd.     |             |
|----------------|--------------|--------------|-------------|--------|-----|---------|-------------|-------------|
| (1)            | (2)          | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A. | (1)    |     | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. |
| Asolamendha    | Project's Ma | in Canal off | taking      | Chak-5 |     | 86      | 1 88        | 1 79        |
| R. D. 41370 M. | •            |              | fftaking    |        |     | 87      | 1 20        | 1 14        |
| R.D. 1         | 4600M. PDN   | Minor R-6    |             |        |     | 88/1    | 1 65        | 1 57        |
|                | Cha          | ak Khapri    |             |        |     | 88/2    | 1 63        | 1 55        |
| Chak-1         | 62           | 7 33         | 6 96        |        |     | 88/3    | 0 81        | 0 77        |
|                | 64/1         | 1 76         | 1 67        |        |     | 88/4    | 1 63        | 1 55        |
|                | 64/2         | 1 62         | 1 54        |        |     |         |             |             |
|                | 64/3         | 1 62         | 1 54        | Total  |     | 6       | 8 80        | 8 36        |
| Total .        | . 4          | 12 33        | 11 71       | Chak-6 |     | 76      | 4 36        | 4 14        |
|                |              |              |             |        |     | 77      | 1 32        | 1 25        |
| Chak-2         | 65/1/A       | 4 50         | 4 28        |        |     | 78      | 1 16        | 1 10        |
|                | 65/1/B       | 0 81         | 0 77        |        |     | 84      | 3 60        | 3 42        |
|                | 65/2         | 1 62         | 1 54        |        |     |         |             |             |
|                | 66/1/A       | 0 87         | 0 83        | Total  |     | 4       | 10 44       | 9 92        |
|                | 66/1/B       | 0 87         | 0 83        |        |     |         |             |             |
|                | 66/1/C       | 0 60         | 0 57        | Chak-7 |     | 39      | 5 72        | 5 43        |
|                | 66/2         | 0 81         | 0 77        |        |     | 81      | 0 92        | 0 87        |
| T. ( )         | <b></b>      | 40.00        | 0.50        |        |     | 82      | 1 05        | 1 00        |
| Total .        | . 7<br>      | 10 08        | 9 58        |        |     | 83      | 0 60        | 0 57        |
|                |              | Mohada Ra    | i.          |        |     |         |             |             |
| Chak-3         | 30           | 1 95         | 1 85        | Total  |     | 4       | 8 29        | 7 88        |
|                | 32           | 2 48         | 236         |        |     |         |             |             |
|                | 33           | 0 81         | 0 77        | Chak-8 |     | 40      | 4 20        | 3 99        |
|                | 34           | 376          | 3 57        |        |     | 41      | 4 70        | 4 47        |
|                | 35           | 1 58         | 1 50        | Total  |     |         |             |             |
| Total .        | <br>. 5      | <br>10 58    | 10 05       | Total  | • • | 2       | 8 90        | 8 46        |
|                |              |              |             | Chak-9 |     | 73      | 1 65        | 1 57        |
| Chak-4         | 36           | 2 48         | 2 36        |        |     | 74      | 1 95        | 1 85        |
|                | 37           | 1 74         | 1 65        |        |     | 75      | 2 43        | 2 31        |
|                | 38           | 1 64         | 1 56        |        |     | 79      | 2 88        | 274         |
|                | 85           | 3 48         | 3 31        |        |     | 80      | 0 94        | 0 89        |
| Total .        | . 4          | 9 34         | 8 87        | Total  |     | 5       | 9 85        | 9 36        |

|               | SCHEDULE   | —Contd.  |  |  | S               | CHEDULE  | E—Contd.   |   |
|---------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|---|
| (1)           | (2)  | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  | (1)  |                 | (2)  | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.   |
| Chak-10       | 63   | 0 50   | 0 48   | O. L1                                      |                 | 57/1   | 0 57   | 0 54  |
|               | 64   | 0 36   | 0 34   | R. D. 90 M.                                |                 | 57/2   | 0 49   | 0 47  |
|               | 65   | 3 28   | 3 12   |  |                 | 57/3   | 0 49   | 0 47  |
|               |  |  |  |  |                 | 57/4   | 0 49   | 0 4   |
|               | 66   | 0 83   | 0 79   |  |                 | 60   | 0 75   | 07  |
|               | 67   | 0 81   | 0 77   |  |                 | 85/1   | 2 04   | 1 9   |
|               | 68   | 0 82   | 0 78   |  |                 | 85/2   | 0 82   | 0.78  |
|               | 69   | 080  | 0 76   |  |                 | 85/3   | 0 86   | 0 82  |
|               | 70   | 0 88   | 0 84   |  |                 | 85/4   | 0 81   | 0.7   |
|               |  |  |  |  |                 | 85/5   | 0 95   | 0.90  |
| Total         | 8  | 8 28   | 7 87   |  |                 | 86/1   | 1 01   | 0.90  |
|               |  |  |  |  |                 | 86/2<br>87   | 1 32<br>0 92   | 1 29<br>0 8   |
| Chale 11      | 60   | 2.56   | 2.42   |  |                 | 88   | 0 92   | 0.8   |
| Chak-11       | 60   | 2 56   | 2 43   |  |                 | 89   | 1 25   | 1 1   |
|               | 61   | 2 66   | 2 53   |  |                 | 90   | 0 79   | 0.7   |
|               | 62   | 2 58   | 2 45   |  |                 |  |  |   |
| Total         | 3  | 7 80   | 7 41   | Total                                      |                 | 16   | 14 42  | 13 7  |
|               |  |  |  | O. T.                                      |                 | 79   | 3 11   | 29  |
| Asolamendh    | na Proiect's Ma  | in Canal offt  | aking  | R. D. 670 M.                               |                 | 80   | 1 83   | 17  |
|               |  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    |  |                 |  | 1 00   | 1 / 4   |
| R. D. 41370 M | . Dighori Bran   |  | •  |  |                 | 81   | 1 84   |   |
|               | -  | ch Canal's o   | •  |  |                 | 82   | 1 84<br>2 16   | 1 7<br>2 0  |
|               | . Dighori Bran   | ch Canal's o   | fftaking   |  |                 |  | 1 84   | 1 7:<br>2 0:  |
| R.E           | . Dighori Bran   | ch Canal's o<br>nor L-10   | fftaking   |  |                 | 82<br>83   | 1 84<br>2 16<br>5 25   | 1 73<br>2 03<br>4 99                                    |
| R.C<br>OR-1   | . Dighori Brand<br>D. 14600 M. Mi  | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr   | fftaking   | Total                                      |                 | 82<br>83<br>5  | 1 84<br>2 16   | 1 7:<br>2 0:<br>4 9:<br>13 4:                           |
|               | Dighori Brand<br>D. 14600 M. Mi<br>61                                    | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>377  | fftaking<br>i<br>3 58                                    | Total<br>Asolamendh                        | na Pr           | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma  | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>iin Canal offt                            | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>13 48<br>aking                  |
| R.C<br>OR-1   | 61<br>63   | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93   | fftaking<br>i<br>3 58<br>3 73                            | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M       | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma  | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>iin Canal offt<br>ch Canal's o            | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>13 48<br>aking                  |
| R.C<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1   | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02   | fftaking i 3 58 3 73 0 97                                | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M       | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand   | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>in Canal offt<br>ch Canal's o             | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>13 48<br>aking                  |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2   | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83   | fftaking i 3 58 3 73 0 97 0 79                           | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>hori Branc<br>5220 M. Ta  | 1 84 2 16 5 25 14 19   | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>13 49<br>aking<br>fftaking      |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/3   | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96   | fftaking i 358 373 097 079 091                           | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M       | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand   | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>in Canal offt<br>ch Canal's o             | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>13 44<br>aking<br>fftaking      |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/4   | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96<br>1 49<br>0 41                         | fftaking i 358 373 097 079 091 142 039                   | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand<br>5220 M. Ta<br>Ch                                 | 1 84 2 16 5 25 14 19 ain Canal offt ch Canal's of ail Minor ak Khapri 1 03 | 1 79<br>2 09<br>4 99<br>                                |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/3<br>84/4<br>84/5<br>84/6                 | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96<br>1 49<br>0 41<br>0 43                 | fftaking  3 58 3 73 0 97 0 79 0 91 1 42 0 39 0 41        | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand<br>5220 M. Ta<br>Ch<br>67/1<br>67/2                 | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>  | aking   |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/3<br>84/4<br>84/5<br>84/6<br>84/7         | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96<br>1 49<br>0 41<br>0 43<br>0 59         | fftaking  i  358  373  097  079  091  142  039  041  056 | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand<br>5220 M. Ta<br>Ch<br>67/1<br>67/2<br>67/3         | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>14 19<br>  | 1 79 2 09 4 99 13 48aking fftaking 0 98 0 99            |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/3<br>84/4<br>84/5<br>84/6<br>84/7<br>86/1 | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96<br>1 49<br>0 41<br>0 43<br>0 59<br>1 01 | fftaking  i  358 373 097 079 091 142 039 041 056 096     | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand<br>5220 M. Ta<br>Ch<br>67/1<br>67/2<br>67/3         | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>   | 1 79 2 09 4 99 13 48 aking fftaking 0 98 0 98 0 99 0 99 |
| R.E<br>OR-1   | 61<br>63<br>84/1<br>84/2<br>84/3<br>84/4<br>84/5<br>84/6<br>84/7         | ch Canal's o<br>nor L-10<br>Chak Khapr<br>3 77<br>3 93<br>1 02<br>0 83<br>0 96<br>1 49<br>0 41<br>0 43<br>0 59         | fftaking  i  358  373  097  079  091  142  039  041  056 | Total<br>Asolamendł<br>R. D. 41370 M<br>R. | na Pr<br>1. Dig | 82<br>83<br>5<br>oject's Ma<br>ghori Brand<br>5220 M. Ta<br>Ch<br>67/1<br>67/2<br>67/3<br>67/4 | 1 84<br>2 16<br>5 25<br>   | 1 79 2 09 4 99 13 46 aking fftaking 0 98 0 99 0 99 2 59 |

| (1)       | SCHEDULE—Contd. |             |             |       |                               | SCHEDULE—Contd. |              |              |                   |  |  |
|-----------|-----------------|-------------|-------------|-------|-------------------------------|-----------------|--------------|--------------|-------------------|--|--|
|           | (2)             | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. |       | (1)                           | (2              | 2)           | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.       |  |  |
| Chak-2    | 69              | 250         | 2 38        | Ch    | ak-8                          | 49              |              | 270          | 2 57              |  |  |
|           | 70              | 1 77        | 1 68        | · · · |                               | 56              |              | 6 00         | 5 70              |  |  |
|           | 78/1            | 280         | 2 66        |       |                               | 30              |              | 0 00         | 370               |  |  |
|           | 78/2            | 3 59        | 3 41        |       | Total .                       | . 2             |              | 8 70         | 8 27              |  |  |
| Total     | <br>4           | 10 66       | 10 13       |       |                               |                 |              |              |                   |  |  |
| 01 1 0    |                 | 4.50        | 4.45        | Ch    | ak-9                          | 49              |              | 2 00         | 1 90              |  |  |
| Chak-3    | 71              | 1 53        | 1 45        |       |                               | 51              |              | 2 52         | 2 39              |  |  |
|           | 72              | 1 33        | 1 26        |       |                               | 52              |              | 1 24         | 1 18              |  |  |
|           | 73              | 1 34        | 1 27        |       |                               | 53              |              | 1 56         | 1 48              |  |  |
|           | 77<br>          | 4 41<br>    | 4 19        |       |                               | 54              |              | 1 60         | 1 52              |  |  |
| Total     | <br>4           | 8 61        | 8 18        |       | Total .                       | . 5             |              | 8 92         | 8 47              |  |  |
| Chak-4    | 74              | <br>271     | 2 57        |       |                               |                 |              |              |                   |  |  |
| Orian I   | 75              | 285         | 271         | Total | area of WUA .                 | . 455           | 0            | 62 50        | 920.22            |  |  |
|           | 76              | 4 10        | 3 90        | TOTAL | area or WOA.                  | . 400           | C            | 63 50        | 820 33            |  |  |
| T-1-1     |                 |             |             |       |                               |                 |              |              |                   |  |  |
| Total     | <br>3<br>       | 9 66        | 9 18        |       |                               |                 | E ABST       |              |                   |  |  |
|           |                 | Mohada Rai. |             | Nam   | e of Project :<br>Division No |                 |              | •            |                   |  |  |
| Chak-5    | 44/1            | 1 20        | 1 14        | 14/-  |                               |                 |              |              |                   |  |  |
|           | 44/2            | 1 60        | 1 52        |       | ter User's As                 |                 |              |              |                   |  |  |
|           | 44/3            | 1 20        | 1 14        | Prop  | osed Water L                  |                 |              |              | Maryadit,         |  |  |
|           | 44/4            | 1 25        | 1 19        |       |                               | Mohada          | Rayyat.      |              |                   |  |  |
|           | 45              | 280         | 2 66        | Sr.   | Village                       | Survey          | Area in      | Area in      | Remarks           |  |  |
|           | 46/1            | 0 82        | 0 78        |       | _                             | -               |              |              | rtemants          |  |  |
|           | 46/2            | 1 00        | 0 95        | No.   | Name                          | No.             | C.C.A.       |              |                   |  |  |
|           | 46/3<br>        | 0 81        | 0 77        | (1)   | (2)                           | (3)             | (4)<br>H. A. | (5)<br>H. A. | (6)               |  |  |
| Total     | <br>8           | 10 68       | 10 15       | 1     | Chak Khapri                   | 122             | 230 88       | 219 34       | Main Canal        |  |  |
|           |                 |             |             | 2     | Mohada Rai.                   | 220             | 405 59       | 385 31       | offtaking         |  |  |
| Chak-6    | 46/1            | 0 62        | 0 59        | 3     | Bhimani                       | 88              | 166 50       |              | R.D.41370         |  |  |
|           | 46/2            | 1 88        | 1 79        | 4     | Khapri                        | 19              | 49 14        |              | M. Dighori        |  |  |
|           | 46/3            | 0 63        | 0 60        | 4     | •                             | 19              | 49 14        | 40 00        | _                 |  |  |
|           | 47              | 4 04        | 3 84        |       | Rayyat                        |                 |              |              | Branch            |  |  |
|           | 48              | 4 52        | 4 29        | 5     | Chak Thane<br>Vasana          | 6<br>           | 11 39        |              | Canal's offtaking |  |  |
| Total     | <br>5           | 11 69       | 11 11       |       | vasaria                       | 455             |              |              | PDN,Open          |  |  |
| Chak-7    | <br>57/1        | 2 00        | 1 90        |       |                               |                 |              |              | Minors &          |  |  |
| J. Idik 1 | 57/2            | 2 40        | 2 28        |       |                               |                 |              |              | Tail Minor.       |  |  |
|           | 57/3            | 2 40        | 2 28        |       |                               |                 |              |              |                   |  |  |
|           | 57/4            | 2 40        | 2 28        |       |                               |                 |              | B. BAGH      |                   |  |  |
|           |                 | <u> </u>    |             |       |                               |                 |              | cutive En    | _                 |  |  |
| Total     | 4               | 9 20        | 8 74        |       | Mad                           |                 |              | amendha      | •                 |  |  |
|           | <br>•           | 0.20        | 011         |       | Mul:                          |                 | Kenova       | ation Divis  | sion No. 1,       |  |  |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६०.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.--

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनयम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग, क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर, असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरीता वेवण्यात आलेले आहे:

त्याअर्थी, आता मी, आर .जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १,मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-याकडूकन व्यवस्थापन कायदा,२००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसुचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण तर्फे कोणाही वैयक्तिक जिमन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

#### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १ मूल जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कोसंबी चक, संस्था क्र. ५. गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरुन निर्गमित सा.क्र.४९३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरुन निर्गमित सा.क्र. ५६८० मीटरवरील वितरीका ३-आर वरील सरळ विमोचके, बंद नलीका कालवे.

|                  | वक, बद नला<br>गावनिहाय<br> |            | संस्थेचे क्षेत्र |
|------------------|----------------------------|------------|------------------|
|                  | सर्व्हे नंबर               | सी.सी.ए.   | आर.सी. ए.        |
| (٩)              | (२)                        | (3)        | (8)              |
| ( )              | ( ' /                      |            | हे. आर           |
|                  | <u></u>                    | राणा मोकास |                  |
| डीओएल-१ सा.क्र.  | २०१/१                      | ० ६४       | ० ६१             |
| २८५ मीटर         | २०१/२                      | १ ६०       | १ ५२             |
|                  | २०२                        | ४ ०८       | 3 ८८             |
| -<br>एकूण<br>-   | . 3                        | ६ ३२       | ξ oo             |
| डीओआर-१ सा.क्र.  | २०३                        | २ ८२       | २ ६८             |
| २८५ मीटर         | २०६                        | 0 00       | 0 00             |
| -<br>एकूण        | 2                          | २ ८२       | २ ६८             |
| _                |                            | चक फुट     | ाणा              |
| डीओएल-२          | 9                          | ० ८६       | ० ८२             |
| सा.क्र.१०१०      | 2                          | 9 00       | 9 02             |
| मीटर             | 8                          | 0 1919     | 0 03             |
|                  | 4                          | 0 03       | ० ६९             |
|                  | ६                          | 0 (90      | ० ६७             |
|                  | (9                         | ० ६७       | ० ६४             |
|                  | 6                          | ० ५९       | ० ५६             |
|                  | 9                          | ० ५१       | ० ४८             |
|                  | १६२                        | 0 05       | ० ६८             |
| _                | 9६३                        | ० ५९       | ० ५६             |
| एकूण<br>-        | 90                         | ७ २१       | ६ ८५             |
| डीओआर-२          | 3/9                        | ० ४१       | 0 38             |
| सा.क्र.१०१० मीटर | 3/2                        | ० ४१       | 0 38             |
|                  | 3/3                        | ० ४२       | 0 80             |
|                  | ८०                         | 9 80       | 9 80             |
|                  | ۷٩                         | 0 00       | 0 00             |
|                  | 989                        | ३ ५५       | 3 30             |
|                  | 987/9                      | 2 00       | २ ६३             |
|                  | 987/२                      | 0 00       | ० ७६             |
|                  | 940                        | १ ६६       | 9 4८             |
| -<br>एकूण<br>-   | 8                          | 99 88      | 90 <b>९</b> २    |
|                  |                            |            |                  |

|                  | <b>अनुसूची</b> -चालू                    |          |   |                   | <b>अनुसूची</b> -चार | नू        |              |
|------------------|---|----------|---|-------------------|---------------------|-----------|--------------|
| (٩)              | (5)                                     | (3)      | (8)                                     | (٩)               | (२)                 | (3)       | (8)          |
|                  |   | हे. आर   | हे. आर                                  |                   |                     | हे. आर    | हे. आर       |
| डीओएल-३ (WC)     | 90                                      | २ ७६     | २ ६२                                    | डीओएल-५           | 03/9                | २ १३      | २ ०२         |
| सा.क्र.१११० मीटर | 9८                                      | १ ९२     | १ ८२                                    | सा.क्र.१५०० मीटर  | 03/2                | २ १४      | २ ०३         |
|                  | 98                                      | 9 34     | 9 २८                                    |                   | 98                  | 9         | 9 43         |
|                  | ६७                                      | 3 90     | 3 09                                    |                   | <b>७५/</b> 9        | ० ६७      | ० ६४         |
|                  | 988                                     | 2 00     | 9 90                                    |                   | 04/2                | 9 26      | 9 २२         |
|                  |   | कोसंबी च | क                                       |                   | 0 <del>4</del> /3   | o &8      | 0 49         |
|                  | 49                                      | 0 00     | 0 00                                    |                   | 0 <b>4/</b> 8       | ·<br>o &8 | o            |
|                  | ५२                                      | 0 00     | 0 00                                    |                   | υ <b>ξ</b>          | 2         | 2 00         |
|                  | ५३                                      | 0 00     | 0 00                                    |                   | 99                  | 9 80      | 9 48         |
|                  | 48                                      | 0 00     | 0 00                                    |                   | 988                 | 9 38      | 9 70         |
|                  | 44                                      | ४ ९६     | 8 09                                    |                   | 988                 | 9 20      | 9 98         |
| एकूण             | 90                                      | १६ २३    | ૧५ ૪૨                                   | -<br>एकूण         | 99                  | <u> </u>  | 94 34        |
|                  |   | चक फुटा  | णा                                      | -                 |                     |           |              |
| डीओआर-३          | 92                                      | 8 48     | 8 39                                    | डीओआर-४           | ۷७/٩                | 0 00      | 0 00         |
| सा.क्र.१४१० मीटर | ७९/१                                    | 9 38     | 9 २९                                    | सा.क्र.१६५५ मीटर  | ८७/२                | ० ८१      | 0 1919       |
|                  | 66/5                                    | ० ६८     | ० ६५                                    |                   | 22                  | ४०१       | <b>३</b> ८9  |
|                  | ७९/३                                    | ० ६८     | ० ६५                                    |                   | ८९/१                | 3 00      | २ ८५         |
|                  | ७९/४                                    | ० ६८     | ० ६५                                    |                   | ८९/२                | 9 80      | 9 33         |
|                  | <b>٤</b> ٦                              | 9 39     | 9 ३२                                    |                   | ८९/३                | 9 00      | ० ९५         |
|                  | ۲8                                      | 0 09     | ० ६७                                    | -                 |                     |           |              |
|                  | ८५                                      | 9 ८८     | 9 ७९                                    | एकूण              | Ę                   | १० २२     | ९ ७१         |
|                  | 930                                     | 9 ६५     | 9 40                                    | -                 |                     |           |              |
|                  | 940                                     | १ ६६     | 9 4८                                    |                   |                     | कोसंबी च  | क            |
|                  | 94८                                     | ० ५६     | ० ५३                                    | डीओएल-६           | 30                  | ٥ ۷۷      | ० ८४         |
|                  |   |          |   | सा.क्र.१८०० मीटर  | 39/9                | 9 32      | 9 २५         |
| एकूण             | 99                                      | 94 09    | 94 00                                   |                   | 39/2                | 9 32      | 9 २५         |
| -                | *************************************** |          | *************************************** |                   | 32                  | २ ५४      | २ ४१         |
| डीओएल-४          | ६८                                      | 9 02     | 0 90                                    |                   | 80                  | 9 32      | 9 24         |
| सा.क्र.१४१० मीटर | ६९/१                                    | 9 00     | ० ९५                                    |                   | 89                  | 2 28      | 2 93         |
|                  | ६९/२                                    | 9 49     | 9 83                                    |                   | ४२/१                | 9 60      | 9 42         |
|                  | ६९/३                                    | 0 00     | ० ७६                                    |                   | 82/2                | 9 60      | 9 42         |
|                  | (90                                     | १ ८२     | 9 03                                    |                   | 83                  | 7 QC      | ? <b>६</b> ४ |
|                  | 09                                      | 9 89     | 9 38                                    | _                 | ٥٧                  | 4 00      | * 40         |
|                  | ७२                                      | २ १४     | २ ०३                                    | -                 | 0                   | 01. 50    | 00 /2        |
|                  | 988                                     | 9 34     | १ २८                                    | एकूण              | 9                   | १५ ६०     | १४ ८२        |
|                  | 984/9                                   | १ २५     | 9 98                                    | - <del>1</del> 02 | ~                   | ~ ·       |              |
|                  | 984/२                                   | १ २५     | 9 98                                    | डीओआर-५           | 28                  | २०८       | 9 86         |
|                  | 98६                                     | १ २५     | 9 98                                    | सा.क्र.१८३० मीटर  | २५                  | २ १०      | २ ००         |
| -                | *************************************** |          |   |                   | २६/१                | 9 08      | 9 ६५         |
|                  |   |          |   |                   | २६/२                | 9 03      | १ ६४         |

|                            | <b>अनुसूची</b> -चालू |              |             | ;                       | <b>अनुसूची</b> -चालू        |                      |             |
|----------------------------|----------------------|--------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|
| (٩)                        | (5)                  | (3)          | (8)         | (9)                     | (5)                         | (3)                  | (8)         |
|                            |                      | हे. आर       | हे. आर      |                         |                             | हे. आर               | हे. आर      |
|                            | २८/१                 | ० ८५         | ०८१         | डीओआर-७                 | ६८                          | ० ४८                 | ० ४६        |
|                            | २८/२                 | ० ८६         | ० ८२        | सा.क्र.२७६० मीटर        | ६९                          | २ ४८                 | २ ३६        |
| एकूण.                      | . (9                 | 99 २२        | १० ६६       | एकूण <sub>ः</sub> .     | ર                           | २ ९६                 | २ ८१        |
| डीओआर-६                    | 22                   | ३ २६         | <del></del> | -<br>डीओएल-९ (WC )      | ५६/१                        | ० ८२                 | ० ७८        |
| सा.क्र.१८९० मीटर           | 23                   | २ २६         | २ १५        | सा.क्र.२९९५ मीटर        | ५६/२                        | ० ८१                 | 0 1919      |
|                            | 38                   | 9 90         | 9 ८9        |                         | ५६/३                        | ० ८२                 | ० ७८        |
|                            |                      |              |             |                         | ५६/४                        | ० ८१                 | 0 1919      |
| एकूण.                      | . 3                  | ७ ४२         | ७०५         |                         | ५६/५                        | ० ८१                 | 0 1919      |
|                            |                      |              |             |                         | ५६/६                        | ० ८१                 | 0 1919      |
| डीओएल-७                    | 88/9                 | २०८          | १ ९८        |                         | ५९/१                        | ० ५३                 | ० ५०        |
| सा.क्र.२७६० मीटर           | 88/२                 | 9 ८८         | 9 09        |                         | 48/2                        | 9 ७२                 | १ ६३        |
|                            | 84/9                 | 0 0          | ० ७६        | -                       |                             |                      |             |
|                            | 84/२                 | 9 २०         | 9 98        | एकूण                    | ۷                           | 0 93                 | Ę 1919      |
|                            | 84/3                 | १ ६०         | 9 42        | -                       |                             |                      |             |
|                            | 84/8                 | ० ६९         | ० ६६        | डीओएल-१०                | 40/9                        | २ ३९                 | २ २७        |
|                            | ४६/१                 | 9 २०         | 9 98        | सा.क्र.३०१० मीटर        | 40/2                        | २ ३८                 | २ २६        |
|                            | 88/2                 | 9 २०         | 9 98        |                         | 46                          | 3 85                 | ३ २५        |
|                            | 80/9                 | 0 00         | ० ७६        |                         | ६६/१                        | ३ ०५                 | 5 60        |
|                            | 80/2                 | 0 00         | ० ७६        |                         | ६६/२                        | ३ ०५                 | 5 60        |
|                            | 80/3                 | 9 ८५         | १ ७६        | -<br>एकूण               | ч                           | <del></del><br>१४ २९ | 93 4८       |
| एकूण.                      | . 99                 | 98 90        | 93 80       | -                       |                             |                      |             |
| <del>-0.22</del> .         |                      |              | 1.5         | वितरीका ३ - आर वरील बंब | द नालका कार<br>९० मिटर वरील |                      | गर-५ साख    |
| डीओएल-८<br>स्म क २०६० मीनर | 84/9                 | 0 00         | o (9E)      | विमोचक स्थळ क्रमांक     | (90                         | 9 30                 | 9 30        |
| सा.क्र.२७६० मीटर           | 84/ <del>2</del>     | 9 20         | 9 98        | एल-१                    | 09/9                        | 9 96                 | 9 92        |
|                            | 84/3                 | 9 &0         | 9 42        | <b>VI</b> 1             | 0 1/ T<br>09/2              | 9 80                 | 9 69        |
|                            | 84/8                 | ० ६८         | ० ६५        |                         | ७२/१                        | २ ६९                 | २ ५६        |
|                            | 88                   | 8 00         | 3 66        |                         | ७२/२<br>७२/२                | २ ६८                 | 2 44        |
|                            | ξο<br>50/0           | ० ५४         | ० ५१        | _                       |                             |                      |             |
|                            | ξ9/9<br>50/2         | 0 90         | 0 90        | एकूण                    | y                           | ९ ८२                 | <b>९</b> ३३ |
|                            | ξ9/ <del>?</del>     | 0 88         | o 85        | , a,                    |                             | , ~ (                | , **        |
|                            | ξ <b>?/</b> 9        | 3 34<br>3 34 | 3 96        | विमोचक स्थळ क्रमांक     | ७९/१/अ                      | 9 ८८                 | 9           |
|                            | ξ <b>?/</b> ?        | 3 38         | 3 90        | एल-२                    | ७९/२/ब                      | ० ५२                 | 0 88        |
|                            | <b>ξ</b> 3           | 0 06         | o o&        | · · · /                 | 09/3                        | 9 32                 | 9 24        |
|                            | <b>&amp;</b> 8       | 0 99         | 0 90        |                         | ٥ // ۶                      | 0 38                 | 0 38        |
|                            | ६५                   | ० १२         | 0 99        |                         | ۷۹/۹                        | 9 68                 | 9 60        |
|                            | . 93                 | <u> </u>     | 9५ ६०       |                         | ک ۱/۱<br>۲۹/۲               | 9 84                 | 9 36        |
| एकूण.                      |                      |              |             |                         | ~ I/ \                      |                      |             |

|                     | <b>अनुसूची</b> -चालू |             |             | Ş                    | <b>अनुसूची</b> -चालृ | [             |          |
|---------------------|----------------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------|----------|
| (٩)                 | (२)                  | (3)         | (8)         | (٩)                  | (२)                  | (3)           | (8)      |
|                     |                      | हे. आर      | हे. आर      |                      |                      | हे. आर        | हे. आ    |
|                     | ८४/१                 | ० १५        | 0 98        | विमोचक स्थळ क्रमांक  | ९१/२                 | ० ६०          | ० ५७     |
|                     | ८४/२/अ               | 0 84        | o 83        | एल-८                 | ९१/३                 | 0 00          | ० ७६     |
|                     |                      |             |             |                      | ९१/४                 | 0 80          | ० ३८     |
| एकूण                | 9                    | ९ ०२        | ८ ५७        |                      | 98                   | <b>३ ६</b> ०  | ३ ४२     |
|                     |                      |             |             |                      | ९५                   | 3 88          | 3 20     |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>٤</b> ٦           | २ २८        | २ १७        |                      |                      |               |          |
| एल-३                | ८४/१                 | ० ६०        | 0 40        | एकूण                 | ч                    | ۷ کا          | ८ ४०     |
|                     | ८४/२/ब               | १ ४६        | 9 38        |                      |                      |               |          |
|                     | ८५                   | 9 03        | ० ९८        | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 83                   | 3 00          | २ ८५     |
|                     | ۷७/۹                 | ०८          | 9 03        | एल-९                 | ९६                   | 9 ८३          | 9 08     |
|                     | ८७/२                 | 9 00        | ० ९५        |                      | 90                   | 0 80          | ० ३८     |
|                     |                      |             |             |                      | ९८                   | २ २६          | २ १५     |
| एकूण                | દ્દ                  | 0 84        | 0 00        |                      | 99                   | २ १२          | २ ०१     |
|                     |                      |             |             |                      | 900                  | ० ३८          | ٥ ३६     |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ८६/१                 | ०८          | 9 03        | -                    |                      |               |          |
| एल-४                | <b>८</b> ६/२         | १ ०९        | 9 08        | एकूण                 | ξ                    | 9 99          | ९ ४९     |
|                     | ۷७/۹                 | 9 00        | ० ९५        |                      |                      |               |          |
|                     | ८७/२                 | १ ०९        | 9 08        | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 99                   | 3 00          | २ ८५     |
|                     | ۷۵/۹                 | 3 38        | <b>३</b> 90 | एल-१०                | 909                  | ० ८८          | ० ८४     |
|                     | ८८/२                 | ० ७८        | 0 08        |                      | १०२                  | ० ९३          | ० ८८     |
|                     |                      |             |             |                      | 903/9                | २ २२          | २ ११     |
| एकूण.               | Ę                    | ८ ३८        | ७ ९६        |                      | 903/2                | 0 00          | 0 00     |
|                     |                      |             |             |                      | 908                  | 9 98          | 9 90     |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ८९/१अ                | 3 83        | ३ २६        | -                    |                      |               |          |
| एल-५                | ८९/२/ब               | ० ७८        | 0 08        | एकूण                 | ξ                    | ८ १९          | ७ ७८     |
|                     | ९०/३                 | 4 99        | ४ ९३        |                      |                      |               |          |
|                     |                      |             |             | दिघोरी शाखा कालवा वर | न निर्गमित र         | ता.क्र. ५६८०  | मीटर वरी |
| एकूण                | 3                    | ९ ४०        | ८ ९३        | वितरीका ३-आर वरील    | बंद नलिका            | कालवा क्रमांव | न आर-२   |
|                     |                      |             |             | साखळी क्रमांक        | ४५३० मिटर            | वरील विमोच    | के       |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ९०/१                 | १ २८        | 9 २२        |                      | सेलु                 | र नागरेड्डी   |          |
| एल-६                | 60/5                 | २ १२        | २ ०१        | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 8                    | ० ८५          | ० ८१     |
|                     | ९०/४                 | <b>३</b> 98 | २ ९८        | एल-१                 | 90                   | o 83          | ० ४१     |
|                     | ९१/१                 | 3 32        | ३ १५        |                      | १८६                  | 0 20          | ० २६     |
|                     |                      |             |             |                      | 920                  | 0 56          | ० २८     |
| एकूण                | 8                    | ९ ८६        | 9 30        |                      | 9८८/9                | ० ५२          | ० ४९     |
|                     |                      |             |             |                      | 9८८/२                | 0 80          | ० ३८     |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 92                   | ६ १५        | 4 ८४        |                      | १८९                  | ० ६०          | 0 40     |
| एल-७                | 93                   | २ १४        | २ ०३        |                      | 990                  | 9 98          | १०८      |
|                     |                      |             |             |                      | 989                  | ० ८५          | ० ८१     |
| एकूण                | २                    | ८ २९        | ٥           |                      | 992                  | 0 64          | 0 09     |
| 21                  |                      |             |             |                      | 993                  | ० ५२          | ० ४९     |

| <b>अनुसूची</b> -चालू |             |        |        | <b>अनुसूची</b> -चालू      |            |                             |              |  |
|----------------------|-------------|--------|--------|---------------------------|------------|-----------------------------|--------------|--|
| (٩)                  | (२)         | (3)    | (8)    | (9)                       | (२)        | (3)                         | (8)          |  |
|                      |             | हे. आर | हे. आर |                           |            | हे. आर                      | हे. आर       |  |
|                      | 988         | ٥ ३६   | o 38   | विमोचक स्थळ क्रमांक       | २१०        | 0 32                        | 0 30         |  |
|                      | 984         | 0 84   | o 83   | एल-४                      | 288        | 0 (90                       | ० ६७         |  |
|                      | 988         | 9 90   | 9 04   |                           | २४५        | २ ४२                        | २ ३०         |  |
|                      | 980         | 0 90   | 0 90   |                           | २४६        | 0 58                        | ० २३         |  |
|                      |             |        |        |                           | 280        | ० ६१                        | ० ५८         |  |
|                      | १९८         | 9 34   | १ २८   |                           | २४८        | ० ८८                        | ० ८४         |  |
| -                    |             |        |        |                           | २४९        | ० ९०                        | ० ८६         |  |
| एकूण                 | १६          | ९ ९८   | ९ ४८   |                           | २५९        | 0 88                        | ० ८९         |  |
| -                    |             |        |        |                           | २६०        | 0 88                        | ० ४२         |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | २०३         | ० ५५   | ० ५२   |                           | २६१        | 0 22                        | ० २१         |  |
| एल-२                 | २०४         | ० ८३   | 0 68   |                           |            |                             |              |  |
|                      | २०५         | २ ०६   | १ ९६   | एकूण                      | 90         | 9 89                        | 0 56         |  |
|                      | २०६         | 0 90   | ० १६   | <br>दिघोरी शाखा कालवा वरू |            | TT 75 (15 (10 )             |              |  |
|                      | <b>२</b> ०७ | 0 80   | 0 36   |                           |            | सा.क्र. ५६८०<br>ारळ विमोचके | माटर पराल    |  |
|                      |             |        |        | विस्तिप्रा २              |            | ारळ विनावक<br>लुर चक        |              |  |
|                      | 292         | २ ६८   | २ ५५   | डीओआर-८                   | 9          | २ ४०                        | २ २८         |  |
|                      | २१३         | 0 30   | ० ३५   | सा. क्र. ३३५० मीटर        | 2          | 9 00                        | 9            |  |
|                      | २१४         | ٥      | 0 0    | \II. яг. үү је что (      | 3          | 7 38                        | 2 22         |  |
|                      | २१५         | ० ३६   | o 38   |                           | 8          | २ २६                        | 2 94         |  |
|                      | २१६         | 0 (90  | ० ६७   |                           | 88         | 9 ८४                        | 9 04         |  |
|                      |             |        |        |                           | 84         | 0 00                        | 0 00         |  |
| एकूण                 | 90          | ८ ९६   | ८ ५१   |                           | ······     |                             |              |  |
| -                    |             |        |        | एकूण                      | દ્દ        | 90 48                       | 90 09        |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | २०८         | 0 79   | ० २०   |                           |            |                             |              |  |
| एल-३                 | २०९         | 0 29   | ० २८   |                           |            | सेलुर ना                    | गरेड्डी      |  |
| 201 5                |             |        |        | डीओएल-११                  | 80         | ० ५८                        | ० ५५         |  |
|                      | 299         | 0 3ξ   | 0 38   | सा. क्र. ४२६० मीटर        | 88         | 0 40                        | ० ४८         |  |
|                      | २१७         | 9 80   | 9 33   |                           | 88         | ० ५०                        | ० ४८         |  |
|                      | २१८         | 0 00   | 0 00   |                           | 40         | ० ४५                        | 0 83         |  |
|                      | २१९         | १ २५   | 9 98   |                           | ५१         | 0 32                        | 0 30         |  |
|                      | 220         | 9 08   | 9 08   |                           | ५२         | ० ३८                        | ० ३६         |  |
|                      | २२१         | 0 39   | 0 30   |                           | ५३         | ० ३८                        | ० ३६         |  |
|                      | २२२         | o 80   | ० ३८   |                           | 48         | 9 २२                        | 9 9६         |  |
|                      | २२३         | 0 80   | ० ३८   |                           | ५५         | ٥ ८३                        | 0 199        |  |
|                      | 228         | 0 80   | 0 36   |                           | ५६         | 9 00                        | 0 84         |  |
|                      |             |        |        |                           | 920        | 0 56                        | ० २८         |  |
|                      | २२५         | 0 89   | 0 39   |                           | 929        | 0 92                        | 0 99         |  |
|                      | २२६         | 0 80   | ० ३८   |                           | 9२२<br>9२३ | o 98<br>o o0                | o 93<br>o o0 |  |
|                      | 220         | १ ४६   | 9 38   |                           | १२३<br>१२४ |                             |              |  |
|                      | २२८         | ० ३६   | 0 38   |                           | 939        | 0 03<br>0 68                | o o३<br>o ६१ |  |
|                      | २२९         | 0 88   | 0 80   |                           | 932        | 0 00                        | 0 00         |  |
| -                    |             |        |        |                           |            |                             |              |  |

| <b>अनुसूची</b> -चालू          |                         |   |                      | <b>अनुसूची</b> -चालू |                          |              |          |
|-------------------------------|-------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------|----------|
| (٩)                           | (२)                     | (3)   | (8)                  | (٩)                  | (२)                      | (3)          | (8)      |
|                               |                         | हे. आर                                      | हे. आर               |                      |                          | हे. आर       | हे. आ    |
| डीओआर-९                       | 94८/9                   | १ ६२  | 9 48                 |                      | 989                      | 2 86         | २ ३६     |
| सा. क्र.५०५५ मीटर             | 94८/२                   | 0 80  | ० ३८                 |                      | 982                      | 9 89         | 9 ८9     |
|                               | 949                     | 9 08  | 0 99                 |                      | 983                      | 0 00         | 0 00     |
|                               | १६०                     | ० ४६  | 0 88                 |                      | 988                      | 0 00         | 0 00     |
|                               | 9६9                     | ० २६  | ० २५                 |                      | 984                      | 0 08         | 0 08     |
|                               | १६२                     | ० ५२  | 0 88                 |                      | १४६                      | 0 08         | 0 08     |
|                               | 9६३/9                   | ० ९१  | ० ८६                 |                      | 980                      | 9 00         | १ ६२     |
|                               | 9६३/२                   | 0 89  | 0 38                 |                      | 98८                      | 0 80         | 0 36     |
|                               | १६९                     | ٥ ८४  | 0 00                 |                      | 988                      | 0 80         | 0 36     |
|                               | 900                     | ० ९३  | ٥                    |                      | 940/9                    | ० ५५         | ० ५२     |
|                               | 909                     | ० ९४  | ० ८९                 |                      | 940/2                    | ० ५६         | 0 43     |
|                               | 920                     | 9   | 9 ८२                 |                      | 940/3                    | ० ५६         | ० ५३     |
|                               | 9८9                     | ० ४६  | 0 88                 | _                    |                          |              |          |
|                               | १८२                     | ० २०  | ० १९                 | एकूण                 | 9६                       | 98 09        | 93 39    |
|                               | 9८३                     | 0 90  | ० ९२                 | , v                  |                          |              |          |
|                               | 9८४                     | ० ६७  | ० ६४                 | दिघोरी शाखा कालवा वर | <sub>फन</sub> निर्गमित र | माक ५६७०     | मीटर वरी |
|                               | 9८५                     | ० ४६  | 0 88                 | वितरीका ३-आर         |                          |              |          |
|                               | 988                     | 0 (9(9                                      | 0 03                 | साखळी क्रमांक        |                          |              |          |
|                               | २००                     | 9 २9  | 9 94                 | TIGWI MAIIY          |                          | वा चक        | 1/       |
|                               |                         |   |                      | विमोचक स्थळ          |                          |              | 2 00     |
| एकूण.                         | . 98                    | १४ ९९                                       | 98 28                |                      | <b>६</b> ٩               | २ 90<br>२ ०० | ۶ o ξ    |
| , 0                           |                         |   |                      | क्रमांक-एल-१         | ξ?<br>619                | 3 <b>9</b> 9 | 3 09     |
| डीओआर-१०                      | 93८                     | २ ११  | <b>२</b> ००          |                      | ६७                       | 9 94         | १ ०९     |
| सा.क्र.५१२० मीटर              | 939                     | 0 09  | o &(9                | <del></del>          |                          | 4- 00        |          |
| , .                           | 949                     | २ ६५  | २ ५२                 | एकूण                 | 3                        | ७ २३         | ξ        |
|                               | 942                     | 9 02  | 9                    | -                    |                          |              |          |
|                               | 943                     | 0 00  | 0 00                 | विमोचक स्थळ          | 40                       | <b>२ १०</b>  | 5 00     |
|                               | 948                     | 0 (9(9                                      | 0 03                 | क्रमांक-एल-२         | 46                       | 5 60         | २ ७६     |
|                               | 944                     | 0 84  | 0 83                 |                      | 48                       | 9 09         | १ ६२     |
|                               | , , , ,<br>१ <b>५</b> ६ | 0 84  | 0 83                 |                      | ६०                       | २ २७         | २ १६     |
|                               | 940                     | 9 <b>६</b> २                                | 9 48                 | -                    |                          |              |          |
|                               | 988                     | ० ६८  | ० ६५                 | एकूण                 | 8                        | ८ ९८         | ८ ५३     |
|                               | १६५                     | 0 98  | 0 (90                | -                    |                          |              |          |
|                               | 9<br>9<br>9             | 0 (90                                       | o 80                 | विमोचक स्थळ          | 84/9                     | ० ८१         | 0 (90    |
|                               | 960                     | 9 42  | 9 88                 | क्रमांक-एल-३         | 84/2                     | 3 86         | 3 32     |
|                               | 9&C                     | १ ५२<br>० ६४                                | 9 88<br>0 <b>६</b> 9 |                      | ४६                       | 9 39         | ٩ २४     |
|                               |                         | ~ 40<br>                                    | ~ ų i                |                      | 80                       | 9 36         | 9 39     |
| एकूण.                         | . 98                    | 98  | १४ ०८                |                      | 88                       | 9 30         | 9 28     |
| 18.1.                         | . 10                    |   |                      |                      | ४९                       | 9 80         | 9 33     |
|                               | 930                     | २ ७१  | <b>२ ५</b> ७         |                      | 40                       | ०९०          | ० ८६     |
| डीओआर-११                      |                         | ,   | . ,=                 | _                    |                          |              |          |
| डीओआर-११<br>सा.क्र. ५३४० मीटर |                         | ० ८९  | 0 64                 |                      |                          |              |          |
| डीओआर-११<br>सा.क्र. ५३४० मीटर | 980/9<br>980/2          | <ul><li>0 &lt; 8</li><li>0 &lt; 8</li></ul> | ० ८५<br>० ८५         | एकूण                 | Ę                        | १० ५९        | १० ०६    |

|              | <b>अनुसूची</b> -चा | लू        |        | ;            | <b>अनुसूची</b> -चालृ | Ţ         |       |
|--------------|--------------------|-----------|--------|--------------|----------------------|-----------|-------|
| (9)          | (२)                | (3)       | (8)    | (9)          | (२)                  | (3)       | (8)   |
|              |                    | हे. आर    | हे. आर |              |                      | हे. आर    | हे. आ |
| विमोचक स्थळ  | 83                 | 0 00      | 0 00   |              | 30                   | ० ६४      | ० ६१  |
| क्रमांक-एल-४ | 88                 | 9 38      | 9 २९   |              | 36                   | 0 65      | 0 60  |
|              | 49                 | १ ६८      | १ ६०   |              | 39                   | 0 40      | ० ५४  |
|              | ५२                 | १ ७६      | 9 ६७   |              | 80                   | ० १८      | 0 90  |
|              | ५३                 | २ २२      | २ ११   |              | 89                   | 0 99      | 0 90  |
|              | 48                 | २ ४८      | २ ३६   |              | ४२                   | 0 93      | ० १२  |
|              | ५५                 | 9 90      | 9      |              | 83                   | 0 00      | 0 00  |
| _            |                    |           |        |              |                      | वेळवा माल | 1     |
| एकूण         | (9                 | 99 80     | 90 90  |              | २९८                  | ५ ९५      | ५ ६५  |
| -            |                    |           | ,<br>  |              | 288                  | 9 30      | 9 28  |
|              |                    | वेळवा माल | Ŧ      | _            | . , ,                |           |       |
| वेमोचक स्थळ  | २८८                | ० ०२      | ० ०२   | एकूण         | 98                   | 99 89     | 99 39 |
| क्रमांक-एल-५ | २८९                | ० १६      | ० १५   |              |                      |           |       |
|              | 300                | १ ९८      | 9 ८८   | विमोचक स्थळ  | २७८                  | 0 30      | 0 29  |
|              | 309                | ० १८      | 0 90   | क्रमांक-एल-७ | 208                  | 0 30      | 0 29  |
|              | 307                | 9 00      | ० ९५   | ,            | २८०                  | ० ६५      | ० ६२  |
|              | 308                | 0 08      | 0 08   |              | २८१                  | ० ६८      | 0 &4  |
|              | ३०५                | 0 33      | 0 39   |              | २८२/१                | 9 00      | 0 90  |
|              | ३०६                | 0 40      | ० ४८   |              | २८२/२                | 9 70      | 9 29  |
|              | ३०९                | ००९       | 0 09   |              | 300                  | 0 38      | 0 38  |
|              | 390                | ० १६      | 0 94   |              | 306                  | 0 92      | 0 99  |
|              | 399                | ० ५८      | ० ५५   |              | <b>३२५</b>           | ० २५      | 0 28  |
|              | 397                | ० ०५      | ००५    |              | 370                  | 0 90      | 0 90  |
|              | 393                | २ १३      | २ ०२   |              | 37 <i>C</i>          | 0 00      | 0 0(  |
|              | 394                | 9 9८      | 9 92   |              | 330                  | 0 98      | ٥ ٥ ٥ |
|              | ३१६                | 0 32      | 0 30   |              |                      |           |       |
|              | 390                | 0 20      | ० २६   |              | 339<br>333           | ٥         | 0 90  |
|              | 39८                | ० २६      | ० २५   |              | 332                  | 9 36      | 9 39  |
|              | 398                | ० २८      | 0 20   |              | 333                  | 0 30      | 0 34  |
|              | 320                | ० ५४      | ० ५१   |              | 338                  | 0 80      | 0 36  |
|              | 329                | ० ६४      | ० ६१   |              | 330                  | १ २८      | 9 २२  |
|              | 322                | 0 90      | ० १६   |              | 0.0                  | 0 1:-     |       |
|              | 323                | o 93      | ० १२   | एकूण         | 90                   | 90 83     | ९ ९१  |
|              | 328                | 0 70      | o 99   | <del>-</del> |                      |           | _     |
|              | ३२६                | o 23      | 0 55   | विमोचक स्थळ  | २५९                  | 3 00      | २ ८५  |
| <del></del>  | 20                 | 00.00     | 00.40  | क्रमांक-एल-८ | २६२                  | ० १२      | 0 99  |
| एकूण         | 58                 | 99 88     | 90 20  |              | २६३                  | 0 05      | ० ०२  |
| -            |                    | <u> </u>  | _      |              | २६४                  | ० ०६      | ० ०६  |
| ~ \          |                    | वेळवा चक  |        |              | २६५                  | 0 08      | 0 08  |
| वेमोचक स्थळ  | 32                 | 0 38      | 0 32   |              | २६६                  | ० ०२      | ० ०२  |
| क्रमांक-एल-६ | 33                 | ० २८      | 0 70   |              | २६७                  | ० ०२      | ० ०२  |
|              | 38                 | ० २०      | ० १९   |              | २६८                  | ० ०२      | ० ०२  |
|              | 34                 | ० ६५      | ० ६२   |              | २६९                  | ० ०६      | ० ०६  |
|              | 38                 | 0 40      | ० ५४   |              | 200                  | 0 03      | 0 03  |

|              | <b>अनुसूची</b> -चार | नू     |        | ;                | <b>अनुसूची</b> -चा | लू           |          |
|--------------|---------------------|--------|--------|------------------|--------------------|--------------|----------|
| (٩)          | (5)                 | (3)    | (8)    | (٩)              | (3)                | (3)          | (8)      |
|              |                     | हे. आर | हे. आर |                  |                    | हे. आर       | हे. आर   |
|              | 209                 | 0 03   | 0 03   |                  | 349                | 0 79         | 0 50     |
|              | 202                 | ००५    | ० ०५   |                  | 3६0                | 0 00         | 0 00     |
|              | 203                 | ० ०२   | ० ०२   |                  | 3६9                | 0 06         | ००८      |
|              | 208                 | 0 09   | 0 09   |                  | 362                | ००५          | ० ०५     |
|              | રહિત                | ० ०२   | ० ०२   |                  | 3६3                | ००८          | ००८      |
|              | २७६                 | ० ०२   | ० ०२   | _                |                    |              |          |
|              | 200                 | ० ०२   | ० ०२   | एकूण             | २५                 | 4 46         | 4 30     |
|              | २८३                 | 0 32   | 0 30   | -                |                    |              |          |
|              | 228                 | ० ४६   | 0 88   | विमोचक स्थळ      | 38                 | ० २१         | 0 70     |
|              | 264                 | 9 86   | 9 ८८   | क्रमांक-एल-१०    | 80                 | 0 73         | 0 22     |
|              | २८६                 | 0 08   | 0 08   | ,                | 89                 | o 83         | 0 80     |
|              | 220                 | 0 84   | o 83   |                  | ४२                 | 0 89         | 0 39     |
|              | 289                 | 0 08   | 0 08   |                  | 83                 | ० ५२         | 0 88     |
|              | 282                 | 0 73   | ० २२   |                  | 88                 | 0 92         | 0 60     |
|              | 283                 | 9 38   | 9 70   |                  | ४५                 | 0 40         | 0 48     |
|              | 268                 | 2 20   | 2 08   |                  | 88                 | 0 03         | o        |
|              | 284                 | 0 93   | 0 92   |                  | 80                 | 9 40         | 9 89     |
|              | २९६                 | 0 00   | 0 00   |                  | 86                 | o &&         | 0 &3     |
|              | २ <u>,</u> ५        | ० ६८   | ० ६५   |                  | 88                 | o 40         | o 49     |
|              | 303                 | o 48   | ० ४२   |                  | ° \<br>40          | ० ४८         | ० ४६     |
|              |                     |        |        |                  | 49                 | o &?         | ० ५९     |
| एकूण.        | . 30                | 99 88  | 99 38  | -                |                    |              |          |
| विमोचक स्थळ  | 339                 | o 99   | o 9o   | एकूण<br>-        | 93<br>             | <u> </u>     | <u> </u> |
| क्रमांक-एल-९ | 380                 | ० १५   | 0 98   | विमोचक स्थळ      | 9२                 | ० ६८         | ० ६५     |
|              | 389                 | 0 70   | ० १९   | क्रमांक-एल-११    | 93                 | ० ६७         | ० ६४     |
|              | 382                 | 0 88   | o 82   |                  | 23                 | 0 30         | 0 29     |
|              | 383                 | ० १८   | 0 90   |                  | 24                 | 9 39         | 9 78     |
|              | 388                 | 0 98   | 0 93   |                  | २६                 | ० ६५         | ० ६२     |
|              | 384                 | 0 48   | ० ५१   |                  | 20                 | ० ५२         | 0 89     |
|              | 388                 | ० ५२   | 0 89   |                  | २८                 | 0 32         | 0 30     |
|              | 380                 | 0 32   | 0 30   |                  | 28                 | 0 80         | o 3८     |
|              | 386                 | 0 94   | 0 98   |                  | 30                 | o 83         | 0 80     |
|              | 388                 | 0 70   | ० १९   |                  | 34                 | 9 90         | 9        |
|              | 340                 | ० १९   | ० १८   |                  | 36                 | 0 38         | 0 32     |
|              | 349                 | 0 84   | o 83   |                  | 30                 | 9 98         | 9 oc     |
|              | 342                 | ० १८   | 0 90   | _                | <b>~</b> U         | 1 10         |          |
|              | 343                 | 0 90   | ० १६   |                  | 9२                 | / 50         | ८ २२     |
|              | 348                 | ० १२   | 0 99   | एकूण<br>-        | I <del>\</del>     | ८ ६५         | C 44     |
|              | 344                 | ० १२   | 0 99   | -<br>विमोचक स्थळ | 0                  | 0.00         | 2 -11    |
|              |                     | 0.05   | ० १५   |                  | 9                  | 0 08         | 0 08     |
|              | ३५६                 | ० १६   | 0 17   | क्रामिक गाउँ ००  | 2                  | 0 0 0        | ~ ~ -    |
|              | ३५६<br>३५७          | o 88   | o 82   | क्रमांक-एल-१२    | २<br>३             | 0 00<br>0 CC | o oo     |

|     | <b>अनुसूची</b> -चालृ                   | Ţ      |              | 3             | <b>मनुसूची</b> -चालृ | -<br>\       |              |
|-----|--|--------|--------------|---------------|----------------------|--------------|--------------|
| (9) | (5)                                    | (३)    | (8)          | (٩)           | (5)                  | (3)          | (8)          |
|     |  | हे. आर | हे. आर       |               |                      | हे. आर       | हे. आर       |
|     | ч                                      | 0 32   | 0 30         |               | 308                  | 0 08         | 0 08         |
|     | દ્દ                                    | 0 93   | ० १२         |               | 304                  | ० ०२         | ० ०२         |
|     | (9                                     | 0 94   | 0 98         |               | 308                  | ० ०२         | ० ०२         |
|     | ۷                                      | 0 30   | 0 28         |               | 300                  | ० ०२         | ० ०२         |
|     | 9                                      | 0 60   | ० ७६         |               | 30८                  | 0 03         | 0 03         |
|     | 90                                     | o 28   | ० २३         |               | 308                  | 0 08         | 0 08         |
|     | 99                                     | 0 00   | 0 00         | -             |                      |              |              |
|     | 93                                     | ० ६७   | ० ६४         | एकूण          | ५३                   | 90 29        | ९ ७०         |
|     | 98                                     | ० ८२   | ० ७८         |               |                      |              |              |
|     | 94                                     | 0 38   | 0 30         | विमोचक स्थळ   | 33                   | 9 48         | १ ४६         |
|     | 9६                                     | ० १८   | 0 90         | क्रमांक-एल-१३ | ξo                   | ३ ५२         | 3 38         |
|     | 90                                     | ० २४   | o <b>२</b> ३ | , ,           | ६१/१                 | 9            | · · ·<br>9   |
|     | 9८                                     | 0 (90  | o &0         |               | ६१/२                 | 9 ६९         | 9            |
|     | 98                                     | ० २८   | 0 70         |               | <b>६</b> २           | 9 39         | 9 28         |
|     | ,<br>२०                                | 0 38   | o 32         | _             |                      |              |              |
|     | २9                                     | ० ५५   | ० ५२         | एकूण          | ч                    | 9 04         | ९ २६         |
|     | 22                                     | 0 00   | 0 00         | , , , , ,     | ,<br>                |              |              |
|     | 90                                     | 0 08   | 0 08         | विमोचक स्थळ   | 39                   | ० ६४         | ० ६१         |
|     | 99                                     | 0 00   | 0 00         | क्रमांक-एल-१४ | <b>3</b> ?           | ० ६८         | 0 84         |
|     | 92                                     | o 28   | 0 73         | 21 11 7 TI    | 38                   | 9 90         | 9 04         |
|     | 98                                     | 0 02   | 0 02         |               | ۲8<br>۲۵             | 0 09         | 0 80         |
|     | 99                                     | 0 08   | 0 08         |               | ८५                   | ० ७६         | 0 07         |
|     | <b>९६/</b> १                           | 0 04   | ००५          |               | ۷<br>۲<br>۲          | 9 09         | 9 08         |
|     | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 0 00   | 0 00         |               | ८६/२                 | 0 00         | 0 00         |
|     | 74/ <i>4</i><br>229/9                  | 0 00   | 0 00         |               | ۲۹/۶<br>۲۵           | 9 92         | 9 08         |
|     | 229/2                                  | 0 00   | 0 00         |               | ۷۷                   |              |              |
|     | २२ <i>।</i> /२<br>२२२/१                | o 29   | 0 00         |               | ८९/१                 | 0 3C<br>0 OC | o 38<br>o 08 |
|     | २२२/२<br>२२२/२                         |        |              |               | ८९/२<br>८९/२         | 0 00         | 0 00         |
|     |  | 0 08   | o o&<br>o 99 |               |                      |              |              |
|     | 223                                    | o 92   |              |               | 900/9<br>900/?       | ० ७२         | ० ६८         |
|     | 258                                    | 0 92   | 0 99         |               |                      | 0 98         | 0 93         |
|     | २२५                                    | 0 96   | 0 90         |               | 900/3                | 0 00         | 0 00         |
|     | २२६                                    | 0 28   | 0 26         |               | 909/9                | ० ५२         | 0 86         |
|     | 220                                    | 0 92   | 0 99         |               | 909/2                | 0 39         | 0 28         |
|     | 368                                    | 0 08   | 0 08         |               | 909/3                | 0 00         | 0 00         |
|     | 364                                    | 0 08   | 0 08         |               |                      |              |              |
|     | 366                                    | 0 98   | 0 93         | एकूण          | 90                   | ८ ९५         | ८ ५०         |
|     | 38.0                                   | 0 88   | o 85         | -             | ••••••               |              |              |
|     | 386                                    | 0 04   | ००५          | विमोचक स्थळ   | 63                   | 0 00         | 0 00         |
|     | 369                                    | ००५    | ००५          | क्रमांक-एल-१५ | ९७/१                 | 0 80         | 0 80         |
|     | 300                                    | 0 02   | 0 05         |               | 90/2                 | ० १२         | 0 90         |
|     | 309                                    | 0 02   | 0 02         |               | 80/3                 | 0 00         | 0 00         |
|     | 302                                    | ० ०२   | 0 02         |               | ९८                   | ० ७३         | ० ६९         |
|     | 303                                    | ० २०   | ० १९         |               | ९९/१                 | ० ४१         | 0 39         |

|               | <b>अनुसूची</b> -चालू |        |        | · ·              | <b>अनुसूची</b> -चाल् | Į            |              |
|---------------|----------------------|--------|--------|------------------|----------------------|--------------|--------------|
| (9)           | (२)                  | (3)    | (8)    | (9)              | (२)                  | (3)          | (8)          |
|               |                      | हे. आर | हे. आर |                  |                      | हे. आर       | हे. आ        |
|               | 88/5                 | ० २८   | 0 70   |                  | ८३/٩                 | 0 69         | 0 09         |
|               | 99/3                 | 0 00   | 0 00   |                  | ८३/२                 | 0 88         | ० ४२         |
|               | 907                  | ० ६०   | 0 40   |                  | ۷3/3                 | 0 00         | 0 00         |
|               | 903                  | ० ८५   | 0 69   |                  |                      |              |              |
|               | 984                  | 9 08   | ० ९९   | एकूण             | 93                   | 99 99        | १० ६३        |
|               | २०५                  | ० ८२   | ० ७८   | -<br>विमोचक स्थळ | <br>७२               | 0 06         | 0 08         |
|               | २०६                  | ٥ ८४   | ٥ ٥ ٥  | क्रमांक-एल-१७    | 03<br>03             | o 90         | 0 98         |
|               | २१४                  | ० ७२   | ० ६८   | 26 11 10 VCI 10  | 08                   | 0 79         | 0 20         |
|               | २१५                  | ० ९५   | 0 90   |                  | 04                   | 0 00         | 0 08         |
|               | २१६                  | 0 99   | 0 90   |                  | ७६                   | 0 90         | ० ९२         |
|               | 290                  | 0 40   | ٥ 8 ٧  |                  | 00                   | o 98         | ० १३         |
|               | २१८/१                | 9 ६८   | 9 &0   |                  | ٥٧                   | ० ६३         | ० ६०         |
|               | २१८/२                | 0 20   | 0 98   |                  | ७९                   | ० ६५         | ० ६२         |
|               | २१८/३                | 0 00   | 0 00   |                  | 908                  | २ ०४         | 9 88         |
|               | 298                  | 0 00   | 0 00   |                  | १०५                  | 0 33         | 0 30         |
|               | 220                  | 0 08   | 0 08   |                  | <b>१०६</b>           | ० ६५         | ० ६२         |
|               | २२८/१                | ० २५   | o      |                  | 900                  | 0 (90        | ० ६७         |
|               |                      |        |        |                  | 99८<br>99९           | ० ६५<br>० ६५ | ० ६२<br>० ६२ |
|               | २२८/२                | 0 00   | 0 00   |                  | 920                  | 0 00         | 0 00         |
|               | २२९/१                | ० ०९   | 0 09   |                  | 929                  | ० २५         | ० २४         |
|               | २२९/२                | 0 00   | 0 00   |                  | 980                  | 0 30         | 0 29         |
|               | २३०/१                | 0 99   | 0 90   |                  | 986                  | 0 84         | 0 83         |
|               | २३०/२                | 0 00   | 0 00   |                  | 988                  | 0 09         | 0 09         |
|               | २३१/१                | ० १९   | ० १८   |                  | २००                  | ० १९         | 0 96         |
|               | २३१/२                | 0 00   | 0 00   |                  | २०१                  | 0 90         | 0 90         |
|               | २३२                  | ० २२   | ० २१   |                  | २०२                  | 0 90         | 0 90         |
|               | 233                  | ० ६७   | ٥ ६४   |                  | २०३                  | 0 33         | 0 30         |
|               |                      |        |        |                  | २०४                  | o 83         | o 8c         |
| एकूण          | <del>3</del> 2       | 99     | 99 30  | -<br>एकूण        | 28                   | 99 48        | 99 09        |
| विमोचक स्थळ   | <b>ξ</b> 3           | १ १६   | 9 90   | -<br>विमोचक स्थळ | <del></del>          | 9 9C         | <br>१ १२     |
| क्रमांक-एल-१६ | ६४                   | 9 80   | 9 33   | क्रमांक-एल-१८    | 43                   | ० २९         | ० २८         |
|               | ६५                   | १ ५६   | 9 8८   |                  | 48                   | 0 39         | 0 30         |
|               | ६८/१                 | 9 35   | १ २५   |                  | ५५                   | ٥ ६३         | ० ६०         |
|               | ६८/२                 | 9 33   | १ २६   |                  | ५६                   | 0 30         | 0 28         |
|               | ८०/१                 | ० ५८   | ० ५५   |                  | ५८/१                 | २ ३७         | २ २५         |
|               | ८०/२                 | 0 00   | 0 00   |                  | 4८/२                 | 2 30         | 2 20         |
|               | ۷٩/٩                 | 9 २०   | 9 98   |                  | 49                   | 3            | 3 88         |
|               | ८٩/२                 | 0 00   | 0 00   |                  |                      |              |              |
|               | ८२                   | 9 84   | 9 3८   | एकूण             | 6                    | 99 90        | १० ६०        |

| अ                               | <b>नुसूची</b> -चालू |        |        |
|---------------------------------|---------------------|--------|--------|
| (٩)                             | (5)                 | (३)    | (8)    |
|                                 |                     | हे. आर | हे. आर |
| विमोचक स्थळ                     | ६६                  | २ २९   | २ १८   |
| क्रमांक-एल-१९                   | ६७                  | १ ४६   | 9 38   |
|                                 | ६९                  | 3 48   | 3 36   |
|                                 | ७०/१                | 9 86   | 9 89   |
|                                 | 00/5                | ० ६८   | ० ६५   |
|                                 | 00/3                | 0 00   | 0 00   |
| एकूण<br>—                       | ξ                   | ९ ४५   | ८ ९८   |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र | ६२०                 | ५६७ ५१ | 438 93 |

### गावनिहाय क्षेत्र गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प, नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कोसंबी चक संस्था क्र. ५

| 좽.   | गावाचे नाव   | एकूण       | एकूण     | एकूण     | शेरा             |
|------|--------------|------------|----------|----------|------------------|
| क्र. |              | खसरा       | सी.सी.ए. | आय.सी.ए. |                  |
|      |              | संख्या     |          |          |                  |
| (٩)  | (5)          | (3)        | (8)      | (4)      | (६)              |
|      |              |            | हे. आर   | हे. आर   |                  |
| 9    | फुटाणा       | 4          | ९ १४     | ८ ६८     | दिघोरी शाखा      |
|      | मोकासा       |            |          |          | कालवा वरुन       |
| ?    | चक फुटाणा    | <b>ξ</b> 3 | ८६ ९४    | ८२ ५९    | निर्गमित सा.क्र. |
| 3    | कोसंबी चक    | 994        | 9८३ ३४   | 908 90   | ५६८० मीटर        |
| 8    | सेलूर चक     | 8          | 2 60     | ८ २७     | वरील वितरीका     |
| 4    | सेलूर        | 9२०        | ८९ ०३    | ८४ ५८    | ३–आर वरील बंद    |
|      | नागरेड्डी    |            |          |          | नलीका कालवे      |
| ξ    | वेळवा चक     | 32         | ४२ ९३    | ४० ७८    |                  |
| (9   | वेळवा माल    | २८१        | 980 83   | १४० ०६   |                  |
|      |              |            |          |          |                  |
|      | एकूण क्षेत्र | ६२०        | ५६७ ५१   | ५३९ १३   |                  |
|      |              |            |          |          |                  |

# आर. जी. बघमार,

मूल : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २७ मे २०१९. आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६१. BY EXECUTIVE ENGINEER Mmiss Act, 2005.

#### **Notification-III**

No.EE-AMPRD.1-Admn1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, R.G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and other prominent public places.

Now, therefore, I, R.G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

### **SCHEDULE**

Name of Project : Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul,

Dist. Chandrapur.

### Water Users Association Name and Address:

Proposed Water Users Association No. 5 Maryadit, Kosambi Chak.

| Main Canal/   | Village wise Water Users |            |         |  |  |  |
|---------------|--------------------------|------------|---------|--|--|--|
| Distributory/ | Ass                      | ociation A | irea    |  |  |  |
| Minor         |                          |            |         |  |  |  |
|               | Survey                   | Area in    | Area in |  |  |  |
|               | No.                      | C.C.A.     | I.C.A   |  |  |  |
| (1)           | (2)                      | (3)        | (4)     |  |  |  |
|               |                          | H.A        | H.A     |  |  |  |

Gosikhurd Projects Asolamendha Projects Main Canal offtaking R.D.41380 M. Dighori Branch offtaking R.D. 5680 M. of P. D. N Distributory R-3.

### Futana Mokasa

| DOL-1           | 201/1 | 0 64 | 0 61 |
|-----------------|-------|------|------|
| R. D. 285 Meter | 201/2 | 1 60 | 1 52 |

| SCH             | EDULE— | Contd.    |       | SCH             | IEDULE—    | -Contd.      |              |
|-----------------|--------|-----------|-------|-----------------|------------|--------------|--------------|
| (1)             | (2)    | (3)       | (4)   | (1)             | (2)        | (3)          | (4)          |
| , ,             | . ,    | H.A.      | H.A.  |                 |            | H.A.         | H.A.         |
|                 | 222    |           | 2.00  |                 | C          | hak Futar    | 10           |
|                 | 202    | 4 08      | 3 88  | DOR-3           | 78         | 4 54         | 431          |
|                 |        |           |       | R.D. 1410 Meter | 79/1       | 1 36         | 1 29         |
| m + 1           | 0      | 6.00      | 6.00  |                 | 79/2       | 0 68         | 0 65         |
| Total           | 3      | 6 32      | 6 00  |                 | 79/3       | 0 68         | 0 65         |
|                 |        |           |       | -               | 79/4       | 0 68         | 0 65         |
| DOR-1           | 203    | 2 82      | 2 68  |                 | 83         | 1 39         | 1 32         |
| R.D.285 Meter   | 206    | 0 00      | 0 00  |                 | 84         | 071          | 0 67         |
|                 |        |           |       |                 | 85         | 1 88         | 1 79         |
| Total           | 2      | 2 82      | 2 68  |                 | 137        | 1 65         | 1 57         |
|                 |        |           |       | -               | 157<br>158 | 1 66<br>0 56 | 1 58<br>0 53 |
|                 | C      | hak Futaı | na    | -               |            |              |              |
| DOL-2           | 1      | 0 86      | 0 82  | Total           | 11         | 15 79        | 15 00        |
| R.D. 1010 Meter | 2      | 1 07      | 1 02  | _               |            |              |              |
|                 | 4      | 0 77      | 0 73  | DOL-4           | 68         | 1 02         | 0 97         |
|                 | 5      | 0 73      | 0 69  | R.D.1410 Meter  | 69/1       | 1 00         | 0 95         |
|                 | 6      | 0 70      | 0 67  |                 | 69/2       | 1 51         | 1 43         |
|                 | 7      | 0 67      | 0 64  |                 | 69/3       | 0 8 0        | 076          |
|                 | 8      | 0 59      | 0 56  |                 | 70         | 1 82         | 1 73         |
|                 | 9      | 0 51      | 0 48  |                 | 71         | 1 41         | 1 34         |
|                 | 162    | 0 72      | 0 68  |                 | 72         | 2 14         | 2 03         |
|                 | 163    | 0 59      | 0 56  |                 | 144        | 1 35         | 1 28         |
|                 |        |           |       |                 | 145/1      | 1 25         | 1 19         |
| Total           | 10     | 7 21      | 6 85  |                 | 145/2      | 1 25         | 1 19         |
| - DOD 0         | 0./1   | 0.41      | 0.20  | -               | 146        | 1 25         | 1 19         |
| DOR-2           | 3/1    | 0 41      | 0 39  | Total           | 11         | 14 80        | 14 06        |
| R.D. 1010 Meter | 3/2    | 0 41      | 0 39  | Total           |            | 1100         | 1100         |
|                 | 3/3    | 0 42      | 0 40  | DOI -           | 70 / 1     | 0.10         | 0.00         |
|                 | 80     | 1 47      | 1 40  | DOL-5           | 73/1       | 2 13         | 2 02         |
|                 | 81     | 0 00      | 0 00  | R.D. 1500 Meter | 73/2       | 2 14         | 2 03         |
|                 | 141    | 3 55      | 3 37  |                 | 74         | 161          | 1 53         |
|                 | 142/1  | 2 77      | 2 63  |                 | 75/1       | 0 67         | 0 64         |
|                 | 142/2  | 0 80      | 0 76  |                 | 75/2       | 1 28         | 1 22         |
|                 | 157    | 1 66      | 1 58  |                 | 75/3       | 0 64         | 0 61         |
|                 | _      |           |       |                 | 75/4       | 0 64         | 0 61         |
| Total           | 9      | 11 49     | 10 92 |                 | 76         | 2 84         | 2 70         |
|                 |        |           |       |                 | 77         | 1 67         | 1 59         |
| DOL-3 (WC)      | 17     | 2 76      | 2 62  |                 | 144        | 1 34         | 1 27         |
| R.D.1110 Meter  | 18     | 1 92      | 1 82  |                 | 146        | 1 20         | 1 14         |
|                 | 19     | 1 35      | 1 28  |                 |            |              |              |
|                 | 67     | 3 17      | 3 01  | Total           | 11         | 16 16        | 15 35        |
|                 | 149    | 2 07      | 1 97  | _               |            |              |              |
|                 |        | sambi Ch  |       | DOR-4           | 87/1       | 0 00         | 0 00         |
|                 | 51     | 0 00      | 0 00  | R.D.1655 Meter  | 87/2       | 0 81         | 0 77         |
|                 | 52     | 0 00      | 0 00  |                 | 88         | 4 0 1        | 3 81         |
|                 | 53     | 0 00      | 0 00  |                 | 89/1       | 3 00         | 285          |
|                 | 54     | 0 00      | 0 00  |                 | 89/2       | 1 40         | 1 33         |
|                 | 55     | 4 96      | 471   |                 | 89/3       | 1 00         | 0 95         |
| Total           | 10     | 16 23     | 15 42 | Total           | 6          | 10 22        | 971          |

| (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A. H.A   | SCH             | HEDULE— | Contd.   |       | SC                   | HEDULE-Ca        | ontd.   |          |
|--|-----------------|---------|----------|-------|----------------------|------------------|---------|----------|
| No.   Company    | (1)             | (2)     | (3)      | (4)   | (1)                  | (2)              | (3)     | (4)      |
| DOL-6 R.D. 1800 Meter 31   |                 |         | H.A.     | H.A.  |                      |                  | H.A.    | H.A.     |
| DOL-6 R.D. 1800 Meter 31   |                 | V о     | sambi Ch | 012   |                      | 62/2             | 3 34    | 3 17     |
| R.D. 1800 Meter 31/1 132 125 32 254 241 40 132 125 32 254 241 40 132 125 42/1 160 152 42/2 160 152 43 278 264 43 278 264 44 2013 42/2 160 152 43 278 264 45/3 160 152 200 26/2 173 164 27 188 179 28/1 080 076 45/2 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 46/1 1 | DOI 6           |         |          |       |                      |                  |         |          |
| 31/2   |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| 32   | R.D. 1000 Meter |         |          |       |                      | 65               | 0 12    | 0 11     |
| 40   |                 |         |          |       | _                    |                  |         |          |
| Mathematical Color   Mathema   |                 |         |          |       | Total                | 13               | 1642    | 15 60    |
| Total . 9  |                 | 41      |          |       | _                    |                  |         |          |
| Total  |                 | 42/1    | 1 60     | 1 52  | DOR-7                | 68               | 0 48    | 0 46     |
| Total 9  |                 |         |          |       | R.D. 2760 Meter      | 69               | 2 48    | 2 36     |
| Total . 9  |                 | 43      | 2 78     | 2 64  | -                    |                  |         |          |
| DOR-5 R.D. 1830 Meter  24  | Total           | 9       | 15 60    | 14 82 | Total                | 2                | 2 96    | 2 81     |
| R.D. 1830 Meter  | <del>-</del>    |         |          |       | DOL-9 (WC)           | 56/1             | 0 82    | 0 78     |
| 26/1 174 165 26/2 173 164 56/5 081 077 27 186 177 56/6 081 077 28/1 085 081 28/2 086 082 59/2 172 163 59/2 172 172 163 59/2 172 172 172 172 172 172 172 172 172 17  |                 |         |          |       |                      | 56/2             | 081     |          |
| 26/2   | R.D. 1830 Meter |         |          |       |                      |                  |         |          |
| 27   |                 |         |          |       |                      | •                |         |          |
| 28/1 085 081 59/1 053 050 59/2 172 163  Total. 7 11 22 10 66 Total. 8 7 13 677  DOR-6 22 326 310 DOL-10 57/1 239 227 R.D. 1890 Meter 23 226 215 R.D. 3010 Meter 57/2 238 226 58 342 325 66/1 305 290  Total. 3 7 42 7 05 66/2 305 290  DOL-7 44/1 208 198 Total 5 1429 13 58 R.D. 2760 Meter 44/2 188 179 45/1 080 076 45/2 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/1 120 114 46/2 120 114 47/1 080 076 47/2 0 |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| Total. 7 11 22 10 66 Total. 8 7 13 6 77  DOR-6 R.D. 1890 Meter 23 2 26 2 15 34 1 90 1 81 58, 3 2 26 Total. 3 7 42 7 05  DOL-7 R.D. 2760 Meter 44/1 2 08 1 98 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 69 0 66 46/1 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 47/1 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/3 1 85 1 76  Total. 11 14 10 13 40  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 69 0 66 47/3 0 80 0 76 47/4 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/3 1 85 1 76  Total. 11 14 10 13 40  Total . 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 72/2 2 68 2 55  Total . 11 14 10 13 40  Total . 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 68 0 65 47/3 1 60 1 52 45/4 0 68 0 65 48 40 8 3 88 60 0 54 0 51 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 35 3 18  |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| Total. 7 11 22 10 66 Total. 8 7 13 6 77  DOR-6 22 3 26 3 10 DOL-10 57/1 2 39 2 27  R.D. 1890 Meter 23 2 26 2 15 34 1 90 1 81  Total. 3 7 42 7 05 R.D. 3010 Meter 57/2 2 38 2 26 66/1 3 05 2 90 66/2 3 05 2 90  DOL-7 44/1 2 08 1 98 Total. 5 14 29 13 58  R.D. 2760 Meter 44/2 1 88 1 79  45/1 0 80 0 76 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 69 0 66 46/1 1 20 1 14 47/1 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/3 1 85 1 76  Total. 11 14 10 13 40 Total. 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/1 0 80 0 76 47/3 1 85 1 76  Total. 11 14 10 13 40 Total. 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 68 0 65 48 408 3 88 60 0 36 0 34 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 35 3 18   |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| DOR-6 R.D. 1890 Meter  22  | _               |         |          |       | _                    | 59/ <i>2</i><br> | 1 / 2   | 1 03     |
| R.D. 1890 Meter 23 2 2 6 2 15 34 1 90 1 81   | Total           | 7       | 11 22    | 10 66 | Total                | 8                | 7 13    | 6 77     |
| R.D. 1890 Meter 23 226 215 34 190 181 R.D. 3010 Meter 57/2 238 226 58 342 325 66/1 305 290 66/2 305 290 60 66/2 305 200 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6  | DOR-6           | 22      | 3 26     | 3 10  | DOL-10               | 57/1             | 2 39    | 2 27     |
| Total 3 7 42 7 05  | R.D.1890 Meter  | 23      | 2 26     |       |                      |                  |         |          |
| Total 3 7 42 7 05 66/2 3 05 2 90  DOL-7 R.D. 2760 Meter 44/1 2 08 1 98 R.D. 2760 Meter 44/2 1 88 1 79 45/1 0 80 0 76 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 69 0 66 46/1 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 46/2 1 20 1 14 47/1 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/2 0 80 0 76 47/3 1 85 1 76  Total 11 14 10 13 40  Distributory R-3 offtaking R.D. 5680 M. of P.D.N  Chak-1 70 1 37 1 30  R-3 RD. 2970 M  Chak-1 70 1 37 1 30  Total 71/1 1 18 1 12  Total 71/2 1 90 1 81  Total 71/2 1 90 1 81  Total 71/2 2 69 2 56  Total 70 1 37 1 30  Chak-1 70 1 37 1 30  Total 71/2 1 90 1 81  Total 71/2 1 90 1 81  Total 71/2 1 90 1 81  Total 71/2 2 69 2 56  Total 79/2/8 0 52 0 49  45/4 0 68 0 65 45/4 0 68 0 65 48 4 08 3 88 60 0 54 0 51 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 35 3 18  |                 | 34      | 1 90     | 181   |                      |                  |         |          |
| DOL-7 R.D. 2760 Meter  44/1  | -               |         |          |       | -                    | 66/1             | 3 05    | 2 90     |
| R.D. 2760 Meter  44/2 188 179 45/1 080 076 45/2 120 114 45/3 160 152 45/4 069 066 46/1 120 114 46/2 120 114 46/2 120 114 46/2 188 179  Chak-1 70 137 130 71/1 118 112 71/2 190 181 71/2 190 181 71/2 190 181 72/1 269 256 72/1 268 255  Total. 11 14 10 13 40  Total. 5 982 933  DOL-8 R.D. 2760 Meter  45/3 160 152 45/4 068 065 48 408 388 60 054 051 48 408 388 60 054 051 61/1 010 010 61/2 044 042 62/1 335 318   | Total           | 3       | 7 42     | 7 05  | _                    | 66/2             | 3 05    | 2 90     |
| 45/1   | DOL-7           | 44/1    | 2 08     | 1 98  | Total                | 5                | 14 29   | 13 58    |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | R.D. 2760 Meter |         | 1 88     | 1 79  |                      |                  |         |          |
| A5/2   |                 |         |          |       | Dighori Branch offta | aking R.D.       | 5680 M. | of P.D.N |
| ## A5/4  |                 |         |          |       | _                    | _                |         |          |
| Here the second state of t |                 |         |          |       |                      |                  | 2970 M  |          |
| Here the second state of t |                 |         |          |       | Chak-1               |                  |         |          |
| Total 11 14 10 13 40 Total 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 45/3 1 60 1 52 45/4 0 68 0 65 48 4 08 3 88 60 0 54 0 51 60 0 54 0 51 61/2 0 44 0 42 62/1 3 35 3 18  |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| Total 11 14 10 13 40   |                 |         |          |       |                      | · ·              |         |          |
| Total 11 14 10 13 40 Total 5 9 82 9 33  DOL-8 R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 Chak-2 79/1/A 1 88 1 79 45/3 1 60 1 52 79/2/B 0 52 0 49 45/4 0 68 0 65 48 4 08 3 88 60 0 54 0 51 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 35 3 18   |                 |         |          |       |                      | 72/1             | 2 69    | 2 56     |
| DOL-8 R.D. 2760 Meter    45/1  |                 | •       |          |       |                      | 72/2             | 2 68    | 2 55     |
| R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 Chak-2 79/1/A 1 88 1 79 45/3 1 60 1 52 79/2/B 0 52 0 49 45/4 0 68 0 65 48 4 08 3 88 60 0 54 0 51 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 3 5 3 18  | Total           | 11      | 14 10    | 13 40 | -<br>Total           | 5                | 9 82    | 9 33     |
| R.D. 2760 Meter 45/2 1 20 1 14 Chak-2 79/1/A 1 88 1 79 45/3 1 60 1 52 79/2/B 0 52 0 49 45/4 0 68 0 65 48 4 08 3 88 60 0 54 0 51 61/1 0 10 0 10 61/2 0 44 0 42 62/1 3 3 5 3 18  | DOI -8          | 45/1    | 0.80     | 0.76  | -                    |                  |         |          |
| 45/3     1 60     1 52     79/2/B     0 52     0 49       45/4     0 68     0 65     79/3     1 32     1 25       48     4 08     3 88     80     0 36     0 34       60     0 54     0 51     80     0 36     0 34       61/1     0 10     0 10     81/1     1 79     1 70       61/2     0 44     0 42     81/2     1 45     1 38       62/1     3 35     3 18   |                 |         |          |       | Chak-2               | 79/1/A           | 1 88    | 1 79     |
| 45/4     0 68     0 65       48     4 08     3 88       60     0 54     0 51       61/1     0 10     0 10       61/2     0 44     0 42       62/1     3 35     3 18   79/3 132 125 80 036 034 81/1 179 170 81/2 145 138  |                 |         |          |       |                      | 79/2/B           | 0 52    | 0 49     |
| 48 4 08 3 88<br>60 0 54 0 51<br>61/1 0 10 0 10<br>61/2 0 44 0 42<br>62/1 3 35 3 18   |                 |         |          |       |                      |                  |         |          |
| 60     0 54     0 51     80     0 36     0 34       61/1     0 10     0 10     81/1     1 79     1 70       61/2     0 44     0 42     81/2     1 45     1 38       62/1     3 35     3 18   |                 | •       |          |       |                      | •                |         |          |
| 61/2 0 44 0 42<br>62/1 3 35 3 18 81/2 1 45 1 38  |                 | 60      | 0 54     |       |                      | 80               | 0.36    | 0 34     |
| 62/1 335 318   |                 |         |          |       |                      | 81/1             | 1 79    | 1 70     |
| 62/1 335 318   |                 | •       |          |       |                      | 81/2             | 1 45    | 1 38     |
|  |                 | 62/1    | 3 35     | 3 18  |                      | 82               | 1 10    | 1 05     |

| SCH          | EDULE—C  | ontd. |      | SCHEDULE-Contd.    |              |              |              |  |
|--------------|----------|-------|------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| (1)          | (2)      | (3)   | (4)  | (1)                | (2)          | (3)          | (4)          |  |
|              |          | H.A.  | H.A. |                    |              | H.A.         | H.A.         |  |
|              | 84/1     | 0 15  | 0 14 | Chak -9            | 93           | 3 00         | 2 85         |  |
|              | 84/2/A   | 0 15  | 0 43 | Char -             | 96           | 1 83         | 1 74         |  |
|              | 04/2/A   | 043   | 0 43 |                    | 97           | 0 40         | 0 38         |  |
| - m + 1      |          | 0.00  | 0.57 |                    | 98           | 2 26         | 2 15         |  |
| Total        | 9        | 9 02  | 8 57 |                    | 99           | 2 12         | 201          |  |
| -01 1 2      |          | 0.00  | 0.17 |                    | 100          | 0 38         | 0 36         |  |
| Chak-3       | 83       | 2 28  | 2 17 | m . 1              |              |              |              |  |
|              | 84/1     | 0 60  | 0 57 | Total              | 6            | 9 99         | 9 49         |  |
|              | 84/2/B   | 1 46  | 1 39 | Chak-10            | 99           | 3 00         | 2 85         |  |
|              | 85       | 1 03  | 0 98 | Cliak-10           | 101          | 0 88         | 0 84         |  |
|              | 87/1     | 1 08  | 1 03 |                    | 102          | 0 93         | 0 88         |  |
|              | 87/2     | 1 00  | 0 95 |                    | 103/1        | 2 22         | 2 11         |  |
| <del>-</del> |          |       |      |                    | 103/2        | 0 00         | 0 00         |  |
| Total        | 6        | 7 45  | 7 08 |                    | 104          | 1 16         | 1 10         |  |
| –<br>Chak-4  | 86/1     | 1 08  | 1 03 | Total              |              | 0.10         | 7 78         |  |
| Cliak-4      | 86/2     | 1 00  | 1 03 | Total              | 6<br>        | 8 19         | 1 10         |  |
|              | 87/1     | 1 00  | 0 95 | Dighori Branch off | taking R.D   | . 5680 M.    | of P.D.N     |  |
|              | 87/1     | 1 00  | 1 04 | Distributory R     |              |              |              |  |
|              | 88/1     | 3 34  | 3 17 |                    | 2 RD 4560    |              |              |  |
|              | 88/2     | 0 78  | 074  |                    |              | Sellur Nag   | greddy       |  |
|              | 00/2     | 078   | 0 74 | Chak-1             | 9            | 0 85         | 081          |  |
| m . 1        |          | 0.20  | 7.06 |                    | 10           | 0 43         | 0 4 1        |  |
| Total        | 6        | 8 38  | 7 96 |                    | 186          | 0 27         | 0 26         |  |
| Chal- E      | οο / 1 Λ | 2.42  | 2.06 |                    | 187<br>188/1 | 0 29<br>0 52 | 0 28<br>0 49 |  |
| Chak-5       | 89/1A    | 3 43  | 3 26 |                    | 188/2        | 0 40         | 0 38         |  |
|              | 89/2/B   | 0 78  | 0 74 |                    | 189          | 0 60         | 0 57         |  |
|              | 90/3     | 5 19  | 4 93 |                    | 190          | 1 14         | 1 08         |  |
| T-4-1        | 2        | 0.40  | 0.02 |                    | 191          | 0 85         | 081          |  |
| Total        | 3        | 9 40  | 8 93 |                    | 192          | 0 75         | 071          |  |
|              | 00/1     | 1.00  | 1.00 |                    | 193          | 0 52         | 0 49         |  |
| Chak-6       | 90/1     | 1 28  | 1 22 |                    | 194          | 0 36         | 0 34         |  |
|              | 90/2     | 2 12  | 2 01 |                    | 195          | 0 45         | 0 43         |  |
|              | 90/4     | 3 14  | 2 98 |                    | 196<br>197   | 1 10         | 1 05         |  |
|              | 91/1     | 3 32  | 3 15 |                    | 197          | 0 10<br>1 35 | 0 10<br>1 28 |  |
|              |          | 0.96  | 0.27 |                    |              |              | 1 20         |  |
| Total<br>—   | 4        | 9 86  | 9 37 | Total              | 16           | 9 98         | 9 48         |  |
| Chak-7       | 92       | 6 15  | 5 84 | O1a - 1- O         | 002          | 0.55         | 0.50         |  |
|              | 93       | 2 14  | 2 03 | Chak-2             | 203          | 0 55         | 0 52         |  |
| _            |          |       |      |                    | 204          | 0 83         | 0 79         |  |
| Total        | 2        | 8 29  | 7 88 |                    | 205<br>206   | 2 06<br>0 17 | 1 96<br>0 16 |  |
|              |          |       |      |                    | 206<br>207   | 0 17         | 0.18         |  |
| Chak-8       | 91/2     | 0 60  | 0 57 |                    | 212          | 2 68         | 2 55         |  |
|              | 91/3     | 0 80  | 0 76 |                    | 213          | 0 37         | 0 35         |  |
|              | 91/4     | 0 40  | 0 38 |                    | 214          | 0.84         | 080          |  |
|              | 94       | 3 60  | 3 42 |                    | 215          | 0 36         | 0 34         |  |
|              | 95       | 3 44  | 3 27 |                    | 216          | 0 70         | 0 67         |  |
|              |          |       |      |                    |              |              |              |  |

| SC                   | HEDULE-                 | Contd.                    |              | SC               | HEDULE-C   | Contd.       |              |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------|------------------|------------|--------------|--------------|
| (1)                  | (2)                     | (3)                       | (4)          | (1)              | (2)        | (3)          | (4)          |
|                      |                         | H.A.                      | H.A.         |                  |            | H.A.         | H.A.         |
| Chak-3               | 208                     | 0 21                      | 0 20         |                  | 50         | 0 45         | 0 43         |
|                      | 209                     | 0 29                      | 0 28         |                  | 51         | 0 32         | 0 30         |
|                      | 211                     | 0 36                      | 0 34         |                  | 52         | 0 38         | 0 36         |
|                      | 217                     | 1 40                      | 1 33         |                  | 53         | 0 38         | 0 36         |
|                      | 218                     | 0 00                      | 0 00         |                  | 54         | 1 22         | 1 16         |
|                      | 219                     | 1 25                      | 1 19         |                  | 55         | 0 83         | 0 79         |
|                      | 220                     | 1 09                      | 1 04         |                  | 56         | 1 00         | 0 95         |
|                      | 221                     | 0 39                      | 0 37         |                  | 120        | 0 29         | 0 28         |
|                      | 222                     | 0 40                      | 0 38         |                  | 121        | 0 12         | 0 11         |
|                      | 223<br>224              | 0 40                      | 0 38         |                  | 122        | 0 14         | 0 13         |
|                      | 224<br>225              | 0 40<br>0 41              | 0 38<br>0 39 |                  | 123        | 0 07         | 0 07         |
|                      | 225<br>226              | 0 41                      | 0 39         |                  | 124        | 0 03         | 0 03         |
|                      | 227                     | 1 46                      | 1 39         |                  | 131<br>132 | 0 64<br>0 00 | 0 61<br>0 00 |
|                      | 228                     | 0 36                      | 0 34         | _                | 132        | 0 00         | 0 00         |
|                      | 229                     | 0 49                      | 0 47         | Total            | 17         | 7 45         | 7 08         |
| -<br>Total           | 16                      | 9 31                      | 8 84         | DOR-9            | 158/1      | 1 62         | 1 54         |
| Total                | 10                      | 9 3 1                     | 0 04         | R.D. 5055 Meter  | 158/2      | 0 40         | 0 38         |
| O11- 4               | 010                     | 0.20                      | 0.20         |                  | 159        | 1 04         | 0 99         |
| Chak-4               | 210<br>244              | 0 32<br>0 70              | 0 30<br>0 67 |                  | 160        | 0 46         | 0 44         |
|                      | 244<br>245              | 2 42                      | 2 30         |                  | 161        | 0 26         | 0 25         |
|                      | 2 <del>4</del> 5<br>246 | 0 24                      | 0 23         |                  | 162        | 0 52         | 0 49         |
|                      | 247                     | 061                       | 0 58         |                  | 163/1      | 091          | 0 86         |
|                      |                         |                           |              |                  | 163/2      | 0 41         | 0 39         |
|                      | 248                     | 0 88                      | 0 84         |                  | 169<br>170 | 0 84<br>0 93 | 0 80<br>0 88 |
|                      | 249                     | 0 90                      | 0 86         |                  | 170        | 0 93         | 0 89         |
|                      | 259                     | 0 94                      | 0 89         |                  | 180        | 1 92         | 1 82         |
|                      | 260                     | 0 44                      | 0 42         |                  | 181        | 0 46         | 0 44         |
|                      | 261                     | 0 22                      | 0 2 1        |                  | 182        | 0 20         | 0 19         |
| _                    |                         |                           |              |                  | 183        | 0 97         | 0 92         |
| Total                | 10                      | 7 67                      | 7 29         |                  | 184        | 0 67         | 0 64         |
| Total                | 10                      | 7 07                      | 127          |                  | 185        | 0 46         | 0 44         |
| <del>-</del>         |                         |                           |              |                  | 199        | 0 77         | 0 73         |
| Dighori Branch offta | _                       |                           |              | _                | 200        | 1 21         | 1 15         |
| Distributor          | •                       | rect Outlet<br>Sellur Cha |              | Total            | 19         | 14 99        | 14 24        |
| DOR-8                | 1                       | 2 40                      | 2 28         | DOR-10           | 138        | 2 11         | 2 00         |
| R.D. 3350 Meter      | 2                       | 1 70                      | 1 62         | R.D. 5120 Meter  | 139        | 071          | 0 67         |
| R.D. 3330 Meter      |                         |                           |              | 10.D. 0120 Meter | 151        | 2 65         | 2 52         |
|                      | 3                       | 2 34                      | 2 22         |                  | 152        | 1 78         | 1 69         |
|                      | 4                       | 2 26                      | 2 15         |                  | 153        | 0 00         | 0 00         |
|                      | 44                      | 1 84                      | 1 75         |                  | 154        | 0 77         | 0 73         |
|                      | 45                      | 0 00                      | 0 00         |                  | 155        | 0 45         | 0 43         |
| _                    |                         |                           |              |                  | 156        | 0 45         | 0 43         |
| Total                | 6                       | 10 54                     | 10 01        |                  | 157        | 1 62         | 1 54         |
| iolai                | J                       | 10 07                     | 10 01        |                  | 164        | 0 68         | 0 65         |
| -                    |                         |                           |              |                  | 165<br>166 | 0 74         | 0 70         |
|                      | Se                      | llur Nagre                | ddy          |                  | 166<br>167 | 0 70<br>1 52 | 0 67<br>1 44 |
| DOL-11               | 47                      | 0 58                      | 0 55         |                  | 168        | 0 64         | 0 61         |
| R.D. 4260 Meter      | 48                      | 0 50                      | 0 48         | 77. 4. 1         | 1.4        | 14.00        |              |
|                      | 49                      | 0 50                      | 0 48         | Total            | 14         | 14 82        | 14 08        |
|                      |                         |                           |              |                  |            |              |              |

| SC                  | CHEDULE-0                               | Contd.   |           | SC     | CHEDULI    | E-Contd.          |              |
|---------------------|---|----------|-----------|--------|------------|-------------------|--------------|
| (1)                 | (2)                                     | (3)      | (4)       | (1)    | (2)        | (3)               | (4)          |
|                     |   | H.A.     | H.A.      |        |            | H.A.              | H.A.         |
| DOR-11              | 137                                     | 271      | 2 57      | Chak-4 | 43         | 0 07              | 0 07         |
| R.D. 5340 Meter     | 140/1                                   | 0 89     | 0 85      |        | 44<br>51   | 1 36<br>1 68      | 1 29<br>1 60 |
|                     | 140/2                                   | 0 89     | 0 85      |        | 52         | 1 76              | 1 67         |
|                     | 140/3                                   | 0 88     | 0 84      |        | 53         | 2 22              | 2 11         |
|                     | 141                                     | 2 48     | 2 36      |        | 54         | 2 48              | 236          |
|                     | 142                                     | 191      | 181       |        | 55         | 1 90              | 181          |
|                     | 143                                     | 0 00     | 0 00      | Total  | 7          | 11 47             | 10 90        |
|                     | 144                                     | 0 00     | 0 00      | -      |            |                   |              |
|                     | 145                                     | 0 04     | 0 04      |        |            | Vadwa Maa         |              |
|                     | 146                                     | 0 04     | 0 04      | Chak-5 | 288        | 0 02              | 0 02         |
|                     | 147                                     | 1 70     | 1 62      |        | 289<br>300 | 0 16<br>1 98      | 0 15<br>1 88 |
|                     | 148                                     | 0 40     | 0 38      |        | 301        | 0 18              | 0 17         |
|                     | 149                                     | 0 40     | 0 38      |        | 302        | 1 00              | 0 95         |
|                     | 150/1                                   | 0 55     | 0 58      |        | 304        | 0 04              | 0 04         |
|                     | •                                       | 0 56     | 0 52      |        | 305        | 0 33              | 031          |
|                     | 150/2                                   |          |           |        | 306<br>309 | 0 50<br>0 09      | 0 48<br>0 09 |
|                     | 150/3                                   | 0 56     | 0 53      |        | 310        | 0 16              | 0 15         |
| - m + 1             | 1.0                                     | 1401     | 10.01     |        | 311        | 0 58              | 0 55         |
| Total               | 16                                      | 14 01    | 13 31     |        | 312        | 0 05              | 0 05         |
| -                   | . 1                                     |          |           |        | 313        | 2 13              | 2 02         |
| Dighori Branch off  | _                                       |          |           |        | 315        | 1 18              | 1 12         |
| Distributory R-3 of | _                                       |          | linor R-2 |        | 316<br>317 | 0 32<br>0 27      | 0 30<br>0 26 |
|                     | D. 5370 N                               |          | 1         |        | 318        | 0 26              | 0 25         |
| Chak-1              |   | /adwa Ch |           |        | 319        | 0 28              | 0 27         |
|                     | 61                                      | 2 17     | 2 06      |        | 320        | 0 54              | 0 51         |
|                     | 62                                      | 3 19     | 3 71      |        | 321<br>322 | 0 64<br>0 17      | 0 61<br>0 16 |
|                     | 67                                      | 1 15     | 1 09      |        | 323        | 0 17              | 0 10         |
| - m - 1             |   | 7.00     |           |        | 324        | 0 20              | 0 19         |
| Total               | 3                                       | 7 23     | 6 87      | _      | 326        | 0 23              | 0 22         |
| Chak-2              | 57                                      | 2 10     | 2 00      | Total  | 24         | 11 44             | 10 87        |
|                     | 58                                      | 2 90     | 2 76      | -      |            | Voderco Cho       | 1-           |
|                     | 59                                      | 171      | 1 62      | Chak-6 | 32         | Vadwa Cha<br>0 34 | к<br>032     |
|                     | 60                                      | 227      | 2 16      |        | 33         | 0 28              | 0 27         |
| -                   |   |          |           |        | 34         | 0 20              | 0 19         |
| Total               | 4                                       | 8 98     | 8 53      |        | 35         | 0 65              | 0 62         |
| -                   |   |          |           |        | 36<br>27   | 0 57              | 0 54         |
| Chak-3              | 45/1                                    | 081      | 077       |        | 37<br>38   | 0 64<br>0 92      | 0 61<br>0 87 |
|                     | 45/2                                    | 3 49     | 3 32      |        | 39         | 0 57              | 0 54         |
|                     | 46                                      | 131      | 1 24      |        | 40         | 0 18              | 0 17         |
|                     | 47                                      | 1 38     | 1 31      |        | 41         | 0 11              | 0 10         |
|                     | 48                                      | 1 30     | 1 24      |        | 42         | 0 13              | 0 12         |
|                     | 49                                      | 1 40     | 1 33      |        | 43         | 0 07<br>Vadwa Maa | 0 07         |
|                     | 50                                      | 0 90     | 0 86      |        | 298        | 5 95              | u<br>5 65    |
| -                   |   |          |           |        | 299        | 1 30              | 1 24         |
| Total               | 6                                       | 10 59    | 10 06     | Total  | 14         | 1191              | 11 31        |
| -                   | *************************************** |          |           |        |            |                   |              |

| SC         | HEDULE-C | Contd. |         | SC      | HEDULE           | -Contd.      |              |
|------------|----------|--------|---------|---------|------------------|--------------|--------------|
| (1)        | (2)      | (3)    | (4)     | (1)     | (2)              | (3)          | (4)          |
|            |          | H.A    | H.A     |         |                  | H.A          | H.A          |
| Chak-7     | 278      | 0 30   | 0 29    |         | 296              | 0 07         | 0 07         |
|            | 279      | 0 30   | 0 29    |         | 297              | 0 68         | 0 65         |
|            | 280      | 0 65   | 0 62    |         | 303              | 0 44         | 0 42         |
|            | 281      | 0 68   | 0 65    | -       |                  |              |              |
|            | 282/1    | 1 00   | 0 95    | Total   | 30               | 11 94        | 11 34        |
|            | 282/2    | 1 27   | 1 21    | -       |                  |              |              |
|            | 307      | 0 36   | 0 34    | Chak-9  | 339              | 0 11         | 0 10         |
|            | 308      | 0 12   | 0 11    |         | 340              | 0 15         | 0 14         |
|            | 325      | 0 25   | 0 24    |         | 341              | 0 20         | 0 19         |
|            | 327      | 0 10   | 0 10    |         | 342              | 0 44         | 0 42         |
|            | 328      | 0 07   | 0 07    |         | 343              | 0 18         | 0 17         |
|            | 330      | 0 94   | 0.89    |         | 344              | 0 14         | 0 13         |
|            | 331      | 0 94   | 0 9 9 1 |         | 345              | 0 54         | 0.51         |
|            | 332      | 1 38   | 131     |         | 346              | 0 52         | 0 49         |
|            | 333      | 0 37   | 0 35    |         | 347              | 0 32         | 0.30         |
|            | 334      | 0 40   |         |         | 348              | 0 15         | 0 14         |
|            |          |        | 0 38    |         | 349              | 0 20         | 0 19         |
|            | 337      | 1 28   | 1 22    |         | 350              | 0 19         | 0.18         |
| - T- 4 - 1 | 1 /7     | 10.42  | 0.01    |         | 351              | 0 45         | 0 43         |
| Total      | 17       | 10 43  | 9 9 1   |         | 352<br>353       | 0 18<br>0 17 | 0 17<br>0 16 |
| -          | 1- 0     | 2.00   | 2.05    |         | 354              | 0 17         | 0 10         |
| Chak-8     | 259      | 3 00   | 2 85    |         | 355              | 0 12         | 0 1          |
|            | 262      | 0 12   | 0 11    |         | 356              | 0 16         | 0 15         |
|            | 263      | 0 02   | 0 02    |         | 357              | 0 44         | 0 42         |
|            | 264      | 0 06   | 0 06    |         | 358              | 031          | 0 29         |
|            | 265      | 0 04   | 0 04    |         | 359              | 021          | 0 20         |
|            | 266      | 0 02   | 0 02    |         | 360              | 0 07         | 0 07         |
|            | 267      | 0 02   | 0 02    |         | 361              | 0 08         | 0 08         |
|            | 268      | 0 02   | 0 02    |         | 362              | 0 05         | 0.05         |
|            | 269      | 0 06   | 0 06    |         | 363              | 0 08         | 0 08         |
|            | 270      | 0 03   | 0 03    |         |                  |              |              |
|            | 271      | 0 03   | 0 03    | Total   | 25               | 5 58         | 5 30         |
|            | 272      | 0 05   | 0 05    | -       |                  |              |              |
|            | 273      | 0 02   | 0 02    | Chak-10 | 39               | 0 2 1        | 0 20         |
|            | 274      | 0 01   | 0 01    |         | 40               | 0 23         | 0 22         |
|            | 275      | 0 02   | 0 02    |         | 41               | 0 42         | 0 40         |
|            | 276      | 0 02   | 0 02    |         | 42               | 0 41         | 0 39         |
|            | 277      | 0 02   | 0 02    |         | 43               | 0 52         | 0 49         |
|            | 283      | 0 32   | 0 30    |         | 44<br>45         | 0 92         | 0.87         |
|            | 284      | 0 46   | 0 44    |         | 45<br>46         | 0 57         | 0.54         |
|            | 285      | 1 98   | 1 88    |         | 46<br>47         | 0 73         | 0 69         |
|            | 286      | 0 04   | 0 04    |         | 4 <i>7</i><br>48 | 1 57<br>0 66 | 1 49         |
|            | 287      | 0 45   | 0 43    |         | 48<br>49         | 0 60         | 0 63<br>0 57 |
|            | 291      | 0 04   | 0 04    |         | 49<br>50         | 0 60         | 0.5          |
|            | 292      | 0 23   | 0 22    |         | 51               | 0 62         | 0 59         |
|            | 293      | 1 34   | 1 27    | _       |                  |              |              |
|            | 294      | 2 20   | 2 09    | Total   | 13               | 7 94         | 7 54         |
|            |          | 0 13   | 0 12    | ı Ulaı  | 10               | 1 ガサ         | 1 32         |

| SC        | CHEDULE-C            | ontd.        |              | SC        | HEDULE-C     | Contd.       |              |
|-----------|----------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| (1)       | (2)                  | (3)          | (4)          | (1)       | (2)          | (3)          | (4)          |
|           |                      | H.A          | H.A          |           |              | H.a          | H.a          |
| Chak-11   | 12                   | 0 68         | 0 65         |           | 227          | 0 12         | 0 11         |
|           | 13                   | 0 67         | 0 64         |           | 364          | 0 04         | 0 04         |
|           | 23                   | 0 30         | 0 29         |           | 365          | 0 04         | 0 04         |
|           | 25                   | 1 31         | 1 24         |           | 366          | 0 14         | 0 13         |
|           | 26                   | 0 65         | 0 62         |           | 367          | 0 44         | 0 42         |
|           | 27                   | 0 52         | 0 49         |           | 368          | 0 05         | 0.05         |
|           | 28                   | 0 32         | 0 30         |           | 369          | 0 05         | 0.05         |
|           | 29                   | 0 40         | 0 38         |           | 370          | 0 02         | 0 02         |
|           | 30                   | 0 42         | 0 40         |           | 371          | 0 02         | 0 02         |
|           | 35                   | 1 90         | 181          |           | 372          | 0 02         | 0 02         |
|           | 36                   | 0 34         | 0 32         |           | 373          | 0 20         | 0 19         |
|           | 37                   | 1 14         | 1 08         |           | 374          | 0 04         | 0 04         |
|           |                      |              |              |           | 375          | 0 02         | 0 02         |
| Total     | 12                   | 8 65         | 8 22         |           | 376          | 0 02         | 0 02         |
| _ 5 5 6 2 |                      |              | <b>-</b>     |           | 377          | 0 02         | 0 02         |
| Chak-12   | 1                    | 0 04         | 0 04         |           | 378          | 0 03         | 0.03         |
|           | 2                    | 0 00         | 0 00         |           | 379          | 0 04         | 0 04         |
|           | 3                    | 0 88         | 0 84         | _         |              |              |              |
|           | 4                    | 0 35         | 0 33         | Total     | 53           | 10 21        | 9 70         |
|           | 5                    | 0 32         | 0 30         | -         |              |              |              |
|           | 6                    | 0 13         | 0 12         | Chak-13   | 33           | 1 54         | 1 46         |
|           | 7                    | 0 15         | 0 14         |           | 60           | 3 52         | 3 34         |
|           | 8                    | 0 30         | 0 29         |           | 61/1         | 1 69         | 161          |
|           | 9                    | 0.80         | 0 76         |           | 61/2         | 1 69         | 161          |
|           | 10                   | 0 24         | 0 23         |           | 62           | 1 31         | 1 24         |
|           | 11                   | 0 00         | 0 00         | _         |              |              |              |
|           | 13                   | 0 67         | 0 64         | Total     | 5            | 9 75         | 9 26         |
|           | 14                   | 0 82         | 0 78         | _         |              |              |              |
|           | 15                   | 0 39         | 0 37         | Chak-14   | 31           | 0 64         | 0 6 1        |
|           | 16                   | 0 18         | 0 17         |           | 32           | 0 68         | 0 65         |
|           | 17                   | 0 24         | 0 23         |           | 34           | 1 10         | 1 05         |
|           | 18                   | 0 70         | 0 67         |           | 84           | 071          | 0 67         |
|           | 19                   | 0 28         | 0 27         |           | 85           | 0 76         | 0.72         |
|           | 20                   | 0 34         | 0 32         |           | 86/1         | 1 09         | 1 04         |
|           | 21                   | 0 55         | 0 52         |           | 86/2         | 0 00         | 0.00         |
|           | 22                   | 0 00         | 0 00         |           | 87           | 1 12         | 1 06         |
|           | 90                   | 0 04         | 0 04         |           | 88           | 0 38         | 0.36         |
|           | 91                   | 0 07         | 0 07         |           | 89/1         | 0 78         | 0 74         |
|           | 92                   | 0 24         | 0 23         |           | 89/2         | 0 00         | 0 00         |
|           | 92<br>94             | 0 02         | 0 02         |           | 100/1        | 0 72         | 0 68         |
|           | 9 <del>4</del><br>95 | 0 02         | 0 02         |           | 100/1        | 0 14         | 0 13         |
|           |                      |              |              |           | 100/2        | 0 00         | 0 00         |
|           | 96/1                 | 0 05         | 0 05         |           |              |              |              |
|           | 96/2                 | 0 00         | 0 00         |           | 101/1        | 0 52         | 0 49         |
|           | 221/1                | 0 08         | 0 08         |           | 101/2        | 0.31         | 0 29         |
|           | 221/2                | 0 00         | 0 00         |           | 101/3        | 0 00         | 0 00         |
|           | 222/1                | 0 21         | 0 20         | - Tr 1    | 17           | 0.05         | 0.50         |
|           | 222/2                | 0 06         | 0 06         | Total     | 17           | 8 95         | 8 50         |
|           | 223                  | 0 12         | 0 11         | - 01 1 15 | 00           | 0.00         | 0.00         |
|           | 224                  | 0 12         | 0 11         | Chak-15   | 93           | 0 00         | 0 00         |
|           | 225<br>226           | 0 18<br>0 29 | 0 17<br>0 28 |           | 97/1<br>97/2 | 0 47<br>0 12 | 0 45<br>0 11 |
|           |                      | () () ()     | (1) (2) (2)  |           | 1 1 / / ( )  | (1 ( )       | (1) 1.7      |

| SC      | CHEDULE-0 | Contd. |       | SCF     | HEDULE-  | Contd.       |              |
|---------|-----------|--------|-------|---------|----------|--------------|--------------|
| (1)     | (2)       | (3)    | (4)   | (1)     | (2)      | (3)          | (4)          |
|         |           | H.A.   | H.A.  |         |          | H.A.         | H.A.         |
|         | 97/3      | 0 00   | 0 00  | Chak-17 | 72       | 0 78         | 0 74         |
|         | 98        | 0 73   | 0 69  |         | 73       | 0 17         | 0 16         |
|         | 99/1      | 0 41   | 0 39  |         | 74       | 021          | 0 20         |
|         | 99/2      | 0 28   | 0 27  |         | 75       | 0 78         | 0 74         |
|         | 99/3      | 0 00   | 0 00  |         | 76       | 0 97         | 0 92         |
|         | 102       | 0 60   | 0 57  |         | 77       | 0 14         | 0 13         |
|         | 103       | 0 85   | 081   |         | 78       | 0 63         | 0 60         |
|         | 195       | 1 04   | 0 99  |         | 79       | 0 65         | 0 62         |
|         | 205       | 0 82   | 0 78  |         | 104      | 2 04         | 1 94         |
|         | 206       | 0 84   | 0 80  |         | 105      | 0 33         | 0.31         |
|         | 214       | 072    | 0 68  |         | 106      | 0 65         | 0 62         |
|         | 215       | 0 95   | 0 90  |         | 107      | 0 70         | 0 67         |
|         | 216       | 0 11   | 0 10  |         | 118      | 0 65         | 0 62         |
|         | 217       | 0 50   | 0 48  |         | 119      | 0 65         | 0 62         |
|         | 218/1     | 1 68   | 1 60  |         | 120      | 0 00         | 0.00         |
|         | 218/2     | 0 20   | 0 19  |         | 121      | 0 25         | 0 24         |
|         | 218/3     | 0 00   | 0 00  |         | 197      | 0 30         | 0 29         |
|         | 219       | 0 00   | 0 00  |         | 198      | 0 45         | 0 43         |
|         | 220       | 0 04   | 0 04  |         | 199      | 0 09         | 0.09         |
|         | 228/1     | 0 25   | 0 24  |         | 200      | 0 19         | 0 18         |
|         | 228/2     | 0 00   | 0 00  |         | 201      | 0 10         | 0 10         |
|         | 229/1     | 0 09   | 0 09  |         | 202      | 0 10         | 0 10         |
|         | 229/2     | 0 00   | 0 00  |         | 203      | 0 33         | 0.3          |
|         | 230/1     | 0 11   | 0 10  |         | 204      | 0 43         | 0 4 3        |
|         | 230/2     | 0 00   | 0 00  |         |          | 11.50        | 110          |
|         | 231/1     | 0 19   | 0 18  | Total   | 24       | 11 59        | 11 0         |
|         | 231/2     | 0 00   | 0 00  | C11- 10 | F0       | 1 10         | 1 1(         |
|         | 232       | 0 22   | 021   | Chak-18 | 52<br>52 | 1 18         | 1 12         |
|         | 233       | 0 67   | 0 64  |         | 53       | 0 29         | 0 28         |
|         |           |        |       |         | 54<br>55 | 0 39<br>0 63 | 0 37<br>0 60 |
| Total   | 32        | 11 89  | 11 30 |         | 56       | 0 30         | 0 29         |
|         |           |        |       |         | 58/1     | 2 37         | 2 25         |
| Chak-16 | 63        | 1 16   | 1 10  |         | 58/2     | 237          | 2 25         |
|         | 64        | 1 40   | 1 33  |         | 59       | 3 64         | 3 46         |
|         | 65        | 1 56   | 1 48  |         |          |              | J 10         |
|         | 68/1      | 1 32   | 1 25  | Total   | 8        | 11 17        | 10 6         |
|         | 68/2      | 1 33   | 1 26  | 10tai   |          |              | 100.         |
|         | 80/1      | 0 58   | 0 55  | Chak-19 | 66       | 2 29         | 2 18         |
|         | 80/2      | 0 00   | 0 00  | Onan 19 | 67       | 1 46         | 1 39         |
|         | 81/1      | 1 20   | 1 14  |         | 69       | 3 54         | 3 36         |
|         | 81/2      | 0 00   | 0 00  |         | 70/1     | 1 48         | 1 4 1        |
|         | 82        | 1 45   | 1 38  |         | 70/2     | 0 68         | 0 65         |
|         | 83/1      | 0 75   | 071   |         | 70/3     | 0 00         | 0 00         |
|         | 83/2      | 0 44   | 0 42  | _       | -, -     |              |              |
|         | 83/3      | 0 00   | 0 00  | Total   | 6        | 9 45         | 8 98         |
|         |           |        |       |         |          |              |              |

# VILLAGE WISE AREA ABSTRACT

Name of Project: Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Dist. Chandrapur,

Water User's Association Name And Address: Proposed Water User's Association No. 5, Maryadit,

Kosambi Chak

| Sr. No | Village Name     | Survey No. | Area in | Area in | Remarks                  |
|--------|------------------|------------|---------|---------|--------------------------|
|        |                  |            | C.C.A.  | I.C.A.  |                          |
| (1)    | (2)              | (3)        | (4)     | (5)     | (6)                      |
|        |                  |            | Н. А.   | Н. А.   |                          |
| 1      | Futana Mokasa    | 5          | 9       | 9       | Gosikhurd Projects       |
|        |                  |            |         |         | Asolamendha              |
| 2      | Chak Futana      | 63         | 87      | 83      | Project's, Main Canal,   |
| 3      | Kosambi Chak     | 115        | 183     | 174     | Offtaking R.D. 41380 M.  |
| 4      | Sellur Chak      | 4          | 9       | 8       | Dighori Branch offtaking |
| 5      | Sellur Nagereddy | 120        | 89      | 85      | R.D. 5680 M. P.D.N.      |
|        |                  |            |         |         | Distributory R-3         |
| 6      | Vadwa Chak       | 32         | 43      | 41      |                          |
| 7      | Vadwa Maal       | 281        | 147     | 140     |                          |
|        |                  |            |         |         |                          |
|        | Total            | 620        | 568     | 539     |                          |
|        |                  |            |         |         |                          |

R. G. BAGHAMAR,

Mul:

Dated the  $27^{th}$ May 2019.

Executive Engineer,
Asolamendha Project, Renovation
Division No. 1, Mul, Distt.
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६२.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ .-

# अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९ .—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जिल्हा-चंद्रपूर जाहीर करतो की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करून अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलसह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग क्र. १ मुल, जिल्हा-चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जिमन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवट धारकांवर पाणी पुरवटा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

# अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणीवापर संस्था मर्यादित, चकघोसरी संस्था क्र. १,

| मुख्य कालवा/      | गावनिहा           | य पाणी वापर संर      | धिचे क्षेत्र |
|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| वितरीका/          |                   |                      |              |
| लघुकालवा          | सर्व्हे नंबर      | सी.सी.ए.             | आय.सी.ए.     |
|                   |                   | हे. आर               | हे. आर       |
| गोसीखुर्द प्रकल्प | अंतर्गत आसोल      | गामेंढा प्रकल्पच्या  | मुख्य कालवा  |
| वरून निर्गमित स   | ा. क्र. ४१३७० मीट | टर वरील दिघोरी       | शाखा कालवा   |
| वरून निर्गमित स   | ा. क्र. १५६० मीट  | र वरील बंद नर्ल      | ोका वितरिका  |
| आर-१ व            | रील विमोचके व र   | नर्व्हे क्रमांक निहा | य क्षेत्र    |

| आर-१ वराल । | वैमीचके व स | व्हे क्रमांक निहाय | क्षेत्र |
|-------------|-------------|--------------------|---------|
| (9)         | (5)         | (3)                | (8)     |
|             |             | बेंबाळ चक          |         |
| विमोचक एल-१ | 908         | ० ५९               | ० ५६    |
|             | 904         | ० ४६               | 0 88    |
|             | 908         | ० ५२               | 0 88    |
|             | 900         | 0 40               | 0 86    |
|             | 90८         | 0 84               | o 83    |
|             | 909         | 0 86               | ० ४६    |
|             | 9८0         | ० ४२               | 0 80    |
|             | 9८9         | 0 88               | o 85    |
|             | 200         | 9 40               | 9 83    |
|             | २०१         | ० ६५               | ० ६२    |
|             | २०२         | ० ६३               | ० ६०    |
|             | २०३         | ० ६३               | ० ६०    |
|             | २०४         | ० ५८               | ० ५५    |
|             | २०५         | ० ५४               | ० ५१    |
|             | २०६         | ο ξο               | 0 40    |
| एकूण        | 94          | ८ ९९               | ८ ५४    |
| विमोचक एल-२ | <del></del> | <br>० ६८           | ० ६५    |
|             | २०८         | ० ६२               | ० ५९    |
|             | २०९         | 0 80               | ० ३८    |
|             | २५०         | ० ६१               | ० ५८    |
|             | २५१         | ० ६२               | ० ५९    |
|             | २५२         | 9 38               | 9 20    |
|             | २५३         | 9 80               | 9 80    |
|             | २५४         | <b>3 93</b>        | 5 60    |
| एकूण        | ۷           | ۷ کا               | ८ ४३    |

|                 | अनुसूची–                               | -चालू |        |              | अनुसूची-   | –चालू     |          |
|-----------------|--|-------|--------|--------------|------------|-----------|----------|
| (9)             | (२)                                    | (3)   | (8)    | (9)          | (२)        | (३)       | (8)      |
|                 |  |       | हे. आर |              |            |           | हे. आर   |
| विमोचक एल-३     | 92                                     | ० ५०  | ० ४८   |              | (9         | 0 80      | 0 84     |
|                 | २४१                                    | 9 30  | १ २४   |              | ۷          | 0 39      | 0 3(     |
|                 | २४५                                    | 0 48  | ० ५१   |              | 9          | 0 84      | 0 83     |
|                 | २४६                                    | 9 0८  | १ ६९   |              | 90         | 9 0&      | 9 0      |
|                 | 280                                    | 9 30  | 9 28   |              | 99/9       | ० ६९      | 0 &8     |
|                 | २४८                                    | 9 २०  | 9 98   |              | ,<br>99/२  | 9 29      | 9 90     |
|                 | 586                                    | 5 80  | २ २८   |              | 99/3       | 9 79      | 9 90     |
| एकूण            | 9                                      | ९०२   | ८ ५७   |              | 99/8       | ο ξο      | ० ५(     |
|                 |  |       |        | एकूण .       | . 99       | 0 90      | (0 4)    |
| विमोचक एल-४     | १८२                                    | १ ०६  | 9 09   |              |            |           |          |
|                 | 9८३                                    | 0 03  | ० ६९   |              |            |           |          |
|                 | 9८४                                    | 0 00  | ० ७६   | विमोचक एल-८  | 90         | ० ६१      | ० ५८     |
|                 | १८५                                    | ० ६०  | 0 40   |              | 9८/9       | 0 194     | 0 09     |
|                 | १८६                                    | 0 32  | 0 30   |              | 9८/२       | 0 08      | 0 90     |
|                 | 920                                    | ० ६२  | ० ५९   |              | 98         | २ ११      | 2 00     |
|                 | 926                                    | 0 85  | 0 80   |              | २०         | 9 00      | ० ९५     |
|                 | १८९                                    | 0 00  | ० ७६   |              |            |           |          |
|                 | 990                                    | 0 00  | ० ७६   | एकूण         | 4          | ५ २१      | ४ ९५     |
|                 | 989                                    | ० ५८  | ० ५५   | -            |            |           |          |
|                 | 982                                    | ० ८२  | ० ७८   | विमोचक एल-९  | २१         | 9 38      | 9 २७     |
|                 | 9९३                                    | ० ८५  | ० ८१   |              | २२         | 9 73      | 9 90     |
|                 | १९६                                    | 0 88  | ० ४२   |              | 23         | 9 38      | 9 २७     |
|                 | 980                                    | 0 38  | 0 30   |              | 28         | 9 38      | 9 70     |
|                 |  |       |        |              | 24         | ٠<br>٩ २९ | 9 73     |
| एकूण            | 98                                     | ९ २३  | ۷ 90   |              | २६         | 9 २९      | 9 23     |
| विमोचक एल-५     | 988                                    | o ८9  | o (9(9 |              | 20         | 9 88      | 9 30     |
| , ,             | 9 <b>९५</b> /9                         | 9 २०  | 9 98   |              |            |           |          |
|                 | 986                                    | 4 85  | ५ १५   | एकूण .       | . 0        | ९ २७      | ر دم<br> |
| एकूण            | 3                                      | o 83  | ७ ०६   | विमोचक एल-१० | २८         | 9 90      | 9 99     |
|                 |  |       |        |              | 28         | 9 28      | 9 92     |
| विमोचक एल-६     | 9                                      | ४ ७६  | ४ ५२   |              | 30         | 9 92      | १ ०६     |
|                 | २                                      | 9 48  | 9 49   |              | 39         | 9 32      | 9 24     |
|                 | 3                                      | 9 30  | १ २४   |              | 32         | 9 32      | १ २५     |
|                 |  |       |        |              | 33         | 9 88      | 9 30     |
| एकूण            | 3                                      | ७ ६५  | 0 20   |              | 38         | 9 36      | 9 39     |
| <br>विमोचक एल-७ | ······································ | 0.20  | 9 98   |              | <b>3</b> 4 | 9 8C<br>  | 9 89     |
| 14न1447 ९७७-७   | 8                                      | 9 20  |        | пали         |            | 90 80     | ९ ९५     |
|                 | 4                                      | ० १५  | 0 98   | एकूण .       | . C        | 10 00     | 1 17     |

|                      | अनुसूची-            | –चालू        |        |                | <b>अनुसूची—</b> चालू |                  |              |
|----------------------|---------------------|--------------|--------|----------------|----------------------|------------------|--------------|
| (٩)                  | (२)                 | (३)          | (8)    | (٩)            | (२)                  | (3)              | (8)          |
|                      |                     |              | हे. आर |                |                      |                  | हे. आ        |
| विमोचक एल-११         | 3६                  | 9 3८         | 9 39   |                | 900                  | 9 38             | 9 29         |
| •                    | 30/9                | 9 84         | 9 36   |                | 90८                  | १ ५६             | 9 82         |
|                      | 30/2                | 9 82         | 9 34   |                | १०९                  | १ ५६             | 9 80         |
|                      | 923                 | 9 39         | 9 32   |                | 990                  | 9 40             | 9 89         |
|                      | 928                 | 9 88         | 9 30   |                |                      |                  |              |
|                      | 924                 | 9 38         | 9 २७   | एकूण           | ξ<br>                | ८ ९५             | ८ ५०         |
| एकूण                 | <del></del><br>. દ્ | ८ ४२         | ₹ 00   | विमोचक एल-१७   | 36                   | 9 30             | 9 30         |
|                      |                     |              |        |                | 38                   | 9 30             | 9 78         |
| विमोचक एल-१२         | १२६                 | १ ६०         | १ ५२   |                | 80                   | 9 92             | 9 97         |
|                      | 920                 | 9 44         | 9 80   |                | 89                   | 9 8E             | 9 39         |
|                      | १२८                 | 9 43         | 9 84   |                | 85                   | 9 42             | 9 88         |
|                      | १२९                 | 9 84         | 9 36   |                | 83<br>908            | 9 89<br>o oo     | 9 38<br>0 00 |
|                      | 930                 | 9 48         | १ ४६   |                | I O O                |                  |              |
|                      | 939                 | 9 २४         | 9 9८   | एकूण           | 0                    | ८ २४             | 52 0         |
| एकूण                 | Ę                   | ८ ९१         | ८ ४६   | विमोचक एल-१८   | 88                   | <br>ዓ <b>५</b> ዓ | <br>१ ४३     |
|                      |                     |              |        |                | 84                   | 9 42             | 9 88         |
| वेमोचक एल-१३         | 932                 | 9 89         | 9 38   |                | ४६                   | 9 00             | 0 90         |
|                      | 933                 | 8 80         | ४ १८   |                | 80                   | 9 20             | 9 98         |
|                      | 938                 | ० ५६         | ० ५३   |                | 82                   | 9 ८५             | 9 08         |
|                      | 934                 | 0 40         | ० ४८   |                | ४९                   | 9 २२             | 9 98         |
|                      | 93६                 | 9 85         | ٩ ८२   |                | ९८                   | १ ५३             | 9 84         |
|                      | 930                 | 9 00         | ० ९५   | 11-111         |                      |                  | 10.00        |
| एकूण                 | <del></del> ξ       | 9 09         | 9 30   | एकूण           | <u></u>              | ८ ३२             | U 90         |
| , 8, ,               |                     | ····         | , 4-   | विमोचक एल-१९   | 40                   | 9 39             | 9 37         |
| विमोचक एल-१४         | 99६                 | 9 44         | 9 80   |                | 49                   | 9 80             | 9 80         |
| ·                    | 990                 | 9 38         | 9 20   |                | ५२                   | 9 88             | 9 85         |
|                      | 9२०                 | ५ ०८         | 8      |                | 43                   | १ ४२             | 9 34         |
|                      | 929                 | 9 88         | 9 30   |                | 48                   | 9 40             | 9 89         |
|                      |                     |              | . , -  |                | ८६                   | 0 80             | 0 30         |
| एकूण                 | 8                   | ९ ४१         | ८ ९४   |                | <b>९</b> 9           | o 80             | o 30         |
| विमोचक एल-१५         | 999                 | २ ०२         | 9      | एकूण           | ξ                    | ८ १४             | 0 03         |
|                      | 99२                 | २ २४         | २ १३   | <del></del>    | 1-1:                 | 2 00             | ~ ^ ^        |
|                      | 993                 | २ २०         | 9 09   | विमोचक एल-१९-अ | 44                   | <b>3 97</b>      | 2 98         |
|                      | 998                 | ३ ५२         | 3 38   |                | ५६                   | 9 86             | 9 89         |
|                      | 994                 | 9 ७९         | 9 (90  |                | ८५<br>२५५            | 9 00<br>9 89     | o 94<br>9 38 |
|                      | 4                   | 99 00        | 99 9८  | एकूण .         | . 8                  | U 09             | <br>६ ६६     |
| एकूण                 |                     |              |        |                |                      |                  |              |
| एकूण<br>विमोचक एल-१६ | 90 <b>y</b>         | 9 8 <b>4</b> | 9 3C   | विमोचक एल-२०   | <del></del>          | 9 80             | ۹ ३३         |

|                 | अनुसूची         | —चालू        |                |                   | <b>ो</b> —चालू |              |               |
|-----------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------|--------------|---------------|
| (٩)             | (5)             | (३)          | (४)<br>हे. आर  | (9)               | (२)            | (३)          | (४)<br>हे. आर |
|                 | (9(9            | ३ ६२         | 3 88           | 0.                |                |              |               |
|                 | 90<br>92        | o 80         | ۰ 3 ک<br>د د د | विमोचक एल-२५      | ۷3             | 9 २२         | 9 98          |
|                 |                 |              |                |                   | ۲8             | १ २९         | १ २३          |
|                 | 09              | 0 33         | 0 39           |                   | ८५             | ० ४१         | 0 39          |
|                 | ८०              | 0 33         | 0 39           |                   | ८६             | 9 40         | 9 89          |
|                 |                 |              |                |                   | ۷٥             | 9 38         | 9 २७          |
| एकूण            | Ę               | ८ ५९         | ८ १६           |                   | 22             | 9 32         | 9 24          |
| <del></del>     |                 | 412          |                |                   | ८९             | 9 33         | १ २६          |
| विमोचक एल-२१    | 48              | 0 83         | 0 89           |                   | ९०             | 9 98         | १ ०८          |
|                 | ξo              | 2 23         | २ १२           |                   | 99             | 9 90         | 9 99          |
|                 | <b>ξ</b> 9      | 0 (9(9       | 0 03           |                   |                |              |               |
|                 | ६२              | 0 99         | ० ७५           | एकूण              | 9              | 90 09        | 90 24         |
|                 | <b>ξ</b> 3      | ० ७५         | 0 09           | A                 |                |              |               |
|                 | ६४              | १ २६         | 9 २०           | विमोचक एल-२६      | 93             | 9 48         | 9 88          |
|                 | ६५              | 9 २५         | 9 98           |                   | 83             | 9 86         | 9 89          |
|                 |                 |              |                |                   | 98             | 2 83         | 2 39          |
| एकूण            | (9              | 98.6         | 0 99           |                   | ९५             | २ ६३         | २ ५०          |
|                 |                 |              |                |                   | ९६             | 9 70         | 9 29          |
| विमोचक एल-२२    | ६६              | १ ०२         | 0 90           |                   | ९८             | 9 43         | 9 84          |
|                 | <b>&amp;</b> 10 | 9 85         | १ ३५           |                   |                | 0.2.7.7      | 0.5.20        |
|                 | ६८              | 9 ८9         | 9 02           | एकूण              | Ę              | १० ८८        | 90 38         |
|                 | ७६              | ४ ०१         | <b>३</b> ८१    | विमोचक एल-२७      | 90             |              | <br>۲ ८२      |
|                 |                 |              |                | विभावक दल-२७      | 99             | २ ५८<br>२ ५८ | 2 84          |
| एकूण            | 8               | ८ २६         | ७ ८५           |                   | 900            | 3 94         | 5 66          |
| वेमोचक एल-२३    | ६९              | ६ ११         | 4 60           |                   |                |              |               |
|                 | 09              | ० ९६         | ० ९१           | एकूण              | 3              | ۷ 00         | ८ २७          |
|                 | <b>0</b> 2      | 9 २८         | 9 २२           | 0 \               |                |              |               |
|                 | 69              | 0 30         | ० २९           | विमोचक एल-२८      | 909            | 3 84         | 3 20          |
|                 | 68              | 0 80         | 0 36           |                   | 902            | 9 82         | 9 34          |
|                 | ७५              | ० ५२         | 0 88           |                   | 903<br>908     | 9            | 9 9६<br>o oo  |
| एकूण            | <del></del> ξ   | 9 40         | ९ ०९           | एकूण              | 8              | <u>ξ</u> ος  | y 199         |
| विमोचक एल-२४    | <u></u>         | 0.00         |                | C,                |                |              |               |
| 14111447 (VITY) |                 | ० ००<br>० ६५ | 0 00           | <u> </u>          |                | चक घोसरी     |               |
|                 | (93<br>(n)      |              | o &2           | विमोचक एल-२९      | 938            | 3 34         | 3 92          |
|                 | 08              | 0 60         | 0 63           |                   | 980            | ६ ३४         | ६ ०२          |
|                 | (9 <b>4</b>     | 9 00         | ० ९५           | <del></del>       |                | 0.50         |               |
|                 | 92              | 9 29         | 9 94           | एकूण              | ?              | ९ ६९         | ९ २१          |
|                 | 98              | 0 98         | 0 68           | <del>0 12</del> - |                | ······       | ~             |
|                 | ٥٥              | 0 83         | ٥              | विमोचक एल-३०      | 93८            | ४०५          | 3 C4          |
|                 | ۷۹              | 9 70         | 9 29           |                   | 938            | 9 99         | 9 04          |
|                 | ۲۶              | १ २५         | 9 9९<br>       |                   | 989<br>        | ४ ६७<br>     | 8 88          |
| एकूण            | 9               | ૮ ૧૨         | 0 09           | एकूण              | 3              | ९८३          | ९ ३४          |

|              | अनुसूची–           | –चालू           |                 |               | अनुसूची–         | -चालू    |              |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|----------|--------------|
| (٩)          | (२)                | (३)             | (8)             | (٩)           | (२)              | (३)      | (8)          |
|              |                    |                 | हे. आर          |               |                  |          | हे. आ        |
| विमोचक एल-३१ | 934                | 8 ८७            | ४ ६३            | विमोचक एल-३८  | 932              | २ ८१     | २ ६७         |
|              | 93६                | 8 88            | 8 08            |               | 933              | ४ ७५     | ४ ५०         |
| एकूण         | 2                  | ९ ८६            | ९ ३७            | एकूण          | 2                | ७ ५६     | U 92         |
| विमोचक एल-३२ | <del></del><br>१२८ | २ ९२            | <del>~~~~</del> | विमोचक एल-३९  | 943              | ५ ६५     | 4 30         |
|              | 930                | 8 85            | ४२०             |               | 948              | 9 ६७     | 9 49         |
|              | 93८                | २ ०३            | 9 93            |               | 944              | 9 8८     | 9 80         |
| एकूण         | 3                  | 9 30            | ८ ९०            |               | ዓ <b>५</b> ६<br> | 9 40     | 9 89<br>     |
| विमोचक एल-३३ | <del></del><br>१२६ | <del>3</del> २७ | 3 99            | एकूण          | 8                | 90 30    | 8 50         |
|              | 920                | ? 40            | 2 88            | Aubert nor us | 000              |          | 2 46         |
|              | 928                | 9 00            | ० ९५            | विमोचक एल-४०  | 988              | 8 09     | 3 69         |
|              |                    |                 | ····            |               | 984              | 9 43     | 9 84         |
| एकूण         | 3                  | ६ ८४            | ६ ५०            |               | 98६              | 9 42     | 9 88         |
| , 0          |                    |                 |                 |               | 980              | 9 २४     | 9 92         |
| विमोचक एल-३४ | १२८                | २ ९१            | २ ७६            |               | 98८              | 9 8º<br> | 9 33<br>     |
|              | १२९                | 3 ८८            | ३ ६९            | एकूण          | y                | 9 (90    | ९ २२         |
|              | 930                | ξ <b>3</b> 0    | ५ ९९            | ζΨ,           | J                |          |              |
| एकूण         | 3                  | 93 09           | 92 88           | विमोचक एल-४१  | 8                | 9 20     | 9 00         |
|              |                    |                 |                 |               | 4                | ० ५२     | 0 88         |
| विमोचक एल-३५ | 998                | 8 ८७            | ४ ६३            |               | १४९              | 9 84     | 9 32         |
|              | 920                | 9 0&            | 9 09            |               | 940              | 9 03     | ० ९८         |
|              | 9२३/9              | २०८             | १ ९८            |               | 949              | 9 49     | 9 83         |
|              | 9२३/२              | 0 00            | 0 00            |               | १५२              | 9 ८४     | 9 66         |
|              | 930                | ० ६०            | 0 40            |               | 940              | ٥        | <b>پ</b> ه و |
| एकूण         | 4                  | ८ ६१            | ۷ 9۷            | एकूण          | (9               | 9 30     | ۷ کا         |
| विमोचक एल-३६ | 939/9              | २ ४२<br>        | २ ३०            | विमोचक एल-४२  | 2                | o        | 0 (9(        |
|              | 939/2              | २ ४२            | २ ३०            |               | 3                | २ ००     | 9 90         |
|              | 939/3              | १ ६०            | 9 42            |               | 8                | 9 ८७     | 9 02         |
|              | 938                | 3 28            | ३०८             |               | 940              | 9 00     | 9 07         |
|              |                    |                 |                 |               | 94८/9            | २ ६०     | 2 86         |
| एकूण         | 8                  | ९ ६८            | 9 20            |               | 94८/२            | 0 69     | 0 (9(        |
| विमोचक एल-३७ | 990                | 9 40            | 9 83            | एकूण          | <del></del> -    | <br>९ १६ |              |
|              | 99८                | ४ ८५            | ४ ६१            | , a           |                  | , ¬      |              |
|              | 932                | ٥٥ ۶            | २ ६६            | विमोचक एल-४३  | દ્દ              | ० ४६     | 0 88         |
|              |                    |                 |                 |               | (9               | ० ४६     | 0 88         |
| एकूण         | 3                  | ९ १५            | ८ ६९            |               | ۷                | ० ४६     | 0 88         |

|               | <b>अनुसूची—</b> चालू |       |               |                 | <b>अनुसूची—</b> चालू |              |               |  |
|---------------|----------------------|-------|---------------|-----------------|----------------------|--------------|---------------|--|
| (٩)           | (२)                  | (\$)  | (४)<br>हे. आर | (٩)             | (२)                  | (3)          | (४)<br>हे. आर |  |
|               | 9                    | ० ४६  | 0 88          |                 | ४२/१                 | 0 23         | ० २२          |  |
|               | 90                   | ० ४६  | 0 88          |                 | 85/5                 | ० २३         | ० २२          |  |
|               | 99                   | 0 199 | ० ७५          |                 | 82/3                 | ० २३         | ० २२          |  |
|               | 97                   | 0 49  | 0 86          |                 | 83                   | ४ ८६         | ४ ६२          |  |
|               | 93                   | ० ६९  | ० ६६          |                 |                      |              |               |  |
|               | 98                   | ० ८६  | ० ८२          | एकूण            | ξ                    | ८ ७२         | ८ २८          |  |
|               | 94                   | 0 08  | 0 (90         |                 |                      |              |               |  |
|               | 80                   | 0 00  | 0 00          | विमोचक एल-४८    | 38                   | ० ५८         | ० ५५          |  |
|               |                      |       |               |                 | 30                   | २ ८२         | २ ६८          |  |
| एकूण          | 99                   | 4 68  | ५ ६०          |                 | 36                   | २०१          | 9 99          |  |
|               |                      |       |               |                 | 38                   | १ ६९         | १ ६१          |  |
| विमोचक एल-४४  | 84                   | ० ८२  | 0 92          |                 | ४२/१                 | 9 00         | ० ९५          |  |
|               | ४६                   | ० ९६  | ० ९१          |                 | 85/5                 | 9 00         | ० ९५          |  |
|               | 86                   | ० ८१  | 0 (9(9        |                 | 85/3                 | 9 00         | ० ९५          |  |
|               | ४९                   | 9 00  | १ ६८          |                 |                      |              |               |  |
|               | 40                   | 2 20  | २ १६          | एकूण            | 0                    | 90 90        | ९ ६०          |  |
|               | 49                   | 0 199 | 0 194         | <u> </u>        |                      |              |               |  |
|               | ५२                   | 9 40  | 9 83          | विमोचक एल-४९    | २५                   | 0 56         | ० २८          |  |
|               | 48/9                 | ० ५५  | ० ५२          |                 | २६                   | 0 60         | 0 40          |  |
|               | 48/२                 | ० ५५  | ० ५२          |                 | 90                   | ० ६०         | ० ५७          |  |
|               | 48/3                 | ० ५५  | ० ५२          |                 | २८                   | 9 28         | 9 9८          |  |
|               | 44                   | ० ८६  | ० ८२          |                 | 34                   | 8 ८८         | 8 88          |  |
|               |                      |       |               |                 | 3६<br>               | १ २६<br>     | १ २०          |  |
| एकूण          | 99                   | 99 83 | 9० ८६<br>     | एकूण            | ξ                    | ۷ کا         | ८ ४३          |  |
| विमोचक एल-४५  | 9६                   | २ ७५  | २ ६१          |                 |                      |              |               |  |
|               | 90                   | ३ ४६  | 3 28          | विमोचक एल-५०    | 38                   | ० ६९         | ० ६६          |  |
|               | 9८                   | २ १५  | २ ०४          |                 | 30                   | ३ १५         | 5 66          |  |
|               |                      |       |               |                 | 39                   | 5 00         | १ ९०          |  |
| एकूण          | 3                    | ८ ३६  | ७ ९४          |                 | 32                   | २ १६         | २ ०५          |  |
| ~ <b>.</b>    |                      |       |               |                 | 33                   | 9 9८         | 9 92          |  |
| विमोचक एल-४६  | 98                   | २ २२  | २ ११          | एकूण            | ч                    | ९ १८         | ८ ७२          |  |
|               | <b>२</b> ०           | 8 92  | 3 89          | 75              | ,                    | , io         |               |  |
|               | २१/१                 | 0 (90 | 0 & 6         | विमोचक एल-५१    | <b>&amp;</b> 0       | ٥ ३८         | 0 38          |  |
|               | २१/२                 | 0 60  | ० ७६          | 17 11447 761 71 | 40<br>&              | २ ०२         | 9 83          |  |
|               | २१/३                 | 0 60  | ० ७६          |                 |                      |              |               |  |
|               | २२                   | २ ००  | 9 90          |                 | ६९<br>७०             | ० ३४<br>० ८६ | o 32<br>o ८२  |  |
|               |                      |       |               |                 | 09                   | ० ५४         | ० ५१          |  |
| एकूण          | ξ                    | १० ६४ | 90 99         |                 | ७५<br>७२/१           | 9 98<br>9 22 | 9 99<br>9 22  |  |
| ماريخ سام     | 22                   | 0.60  | 0.4.0         |                 | ७२/ T<br>७२/२        | 9 76         | 9 22          |  |
| विमोचक एल-४७  | 23                   | १ ६२  | 9 48          |                 |                      |              | 9 73          |  |
| एक-५१ (१५८२). | 28                   | 9 44  | 9 80          |                 | ७२/३                 | 9 २९         | 1 45          |  |

|                | <b>अनुसूची</b> —चालू |               |                   |   | अनुसूची-     | –चालू               |                      |
|----------------|----------------------|---------------|-------------------|---|--------------|---------------------|----------------------|
| (٩)            | (२)                  | (3)           | (४)<br>हे. आर     | (٩)                                     | (२)          | (3)                 | (४)<br>हे. आ         |
|                | ७२/४                 | 9 २९          | 9 23              |   | ૭६           | 9 ९४                | 9 ८४                 |
|                | ७२/५                 | 9 २९          | 9 73              |   | 99           | २ ७२                | २ ५८                 |
| एकूण           | 90                   | 90 <b>4</b> 0 | 90 08             | एकूण                                    | 8            | ५ ६८                | ५ ४०                 |
| विमोचक एल-५२   |                      | 0.00          | 0.00              | विमोचक एल-५६                            | ७५           | 0 00                | 0 00                 |
| पनायक एल-५२    | <b>ξ</b> 3           | 0 00          | 0 00              |   | ९५           | 9 92                | १ ०६                 |
|                | <b>&amp;</b> 8       | 0 65          | 0 60              |   | ९६           | २ ९८                | २ ८३                 |
|                | ६५                   | 0 68          | ० ७५              |   | 90           | 9 0&                | 9 09                 |
|                | ६६                   | ० ६२          | ० ५९              |   | ९८/३         | ० ६०                | ० ५७                 |
|                | <b>6</b> 3           | 3 (90<br>     | રૂ <b>५</b> २<br> | एकूण                                    | 4            | <del></del><br>५ ७६ | ५ ४७                 |
| एकूण           | y                    | 4 99          | ४ ८५              | विमोचक एल-५७                            | <del></del>  | <br>० ४६            | <br>o 88             |
|                |                      |               |                   | 111111111111111111111111111111111111111 | 99           | 9 30                | 9 78                 |
| विमोचक एल-५३   | 43                   | 0 00          | 0 00              |   | ९२           | 9 92                | 9 o8                 |
|                | 40                   | ० २८          | 0 20              |   | 93           | 0 60                | 0 (98                |
|                | 48                   | २ ४६          | २ ३४              |   | 98           | 9 09                | 9 (90                |
|                | ६०/१                 | 9 86          | 9 89              |   | ९८/१         | १ ०६                | 9 09                 |
|                | ξo/2                 | 9 86          | 9 89              |   | ९८/२         | 9 &0                | १ ५२                 |
| एकूण           | ч                    | y (90         | ५ ४२              | एकूण                                    | 0            | ८ १३                | 0 Q                  |
| -              |                      |               |                   | विमोचक एल-५८                            | 99           | 3 <b>९</b> ५        | 3 (9C                |
| विमोचक एल-५३-अ | ६१                   | 9 २२          | 9 9६              | , ,                                     | 900          | 9 02                | 9 63                 |
|                | ६२                   | 0 90          | ० ९२              |   | 909          | २ ४३                | २ ३९                 |
|                | <b>&amp;</b> 3       | 0 00          | 0 00              |   |              |                     |                      |
|                | 988                  | 0 00          | 0 00              | एकूण                                    | 3            | ८ १०                | (9 (9c               |
|                |                      | 2.00          | 2 0 /             | विमोचक एल-५९                            | 1919         | ० ९०                | 0 (8                 |
| एकूण           | 8                    | २ १९          | २०८               |   | ٥٧           | 9 9८                | 9 97                 |
| <u> </u>       |                      | _             |                   |   | ७९/ <b>१</b> | ० ८१                | 0 (9(9               |
| विमोचक एल-५४   | 48/9                 | ० २५          | 0 28              |   | 09/2         | 0 &3                | 0 &0                 |
|                | 48/2                 | ० २५          | 0 28              |   | ८०/9<br>८०/२ | 9 20                | 9 98                 |
|                | 48/3                 | ० २५          | 0 28              |   | ८०/२         | o (9°               | 0 64                 |
|                | 44                   | 9 ७२          | 9                 |   | 9५९<br>9६०   | २ ६२<br>१ ५९        | २ ४९<br>१ <b>५</b> १ |
|                | ५६                   | २ ७६          | २ ६२              |   | ių∨<br>      |                     |                      |
|                | ५८                   | 4 00          | ५ ४२              | एकूण                                    | ۷            | ९ ७२                | ९ २३                 |
| एकूण           | <del></del> ξ        | 90 <b>९</b> ३ | 90 <b>3</b> ८     | विमोचक एल-६०                            | <del></del>  | o 84                | o 83                 |
| ~1             |                      |               |                   |   | ८२           | ० ५२                | 0 88                 |
| विमोचक एल-५५   | 08                   | 9 02          | 0 90              |   | <b>٤</b> ٤   | ० ५५                | ० ५२                 |
| ,·· ))         | ७५                   | 0 00          | 0 00              |   | ۲8           | ० ५९                | ० ५६                 |
|                | <b>∪</b> )           | 0 00          | 3 00              |   | ८५           | 0 84                | o 83                 |
|                |                      |               |                   |   | ८६           | 0 88                | ० ४२                 |

|                | अनुसूची–     | -चालू       |               |                  | <b>अनुसूची</b> —चालू |              |               |  |
|----------------|--------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|--------------|---------------|--|
| (9)            | (5)          | (3)         | (४)<br>हे. आर | (٩)              | (5)                  | (\$)         | (४)<br>हे. आर |  |
|                | ۷۵           | o 83        | o 89          |                  |                      | खंडाळा रै.   |               |  |
|                | <i>د</i> د   | 9 38        | 9 79          | विमोचक एल-६७     | 202                  | 9 82         | 9 34          |  |
|                | ८९           | 9 08        | 9 08          | 14 11447 701 40  | 708                  | 9 29         | 9 94          |  |
|                | 908          | 3 44        | 3 30          |                  | <b>२८०</b>           | 9 29         | 9 94          |  |
|                |              | <del></del> | 4 40          |                  | २८१                  | 0 99         | 0 88          |  |
| एकूण           | 90           | ९ ४३        | ८ ९६          |                  | २८२                  | 0 60         | 0 (3          |  |
| C              |              |             |               |                  | <b>२८३</b>           | 9 <b>६</b> २ | 9 48          |  |
| वेमोचक एल-६१   | 904          | ३ ०२        | २ ८७          |                  |                      |              |               |  |
|                | 900          | ० २०        | ० १९          | एकूण             | દ્દ                  | ७ ३२         | ६ ९५          |  |
|                | १०८          | ४ १६        | 3 <b>९</b> ५  | · <i>u</i>       |                      |              |               |  |
|                | 99२          | 0 88        | ० ८९          | विमोचक एल-६८     | २८४                  | 9 २9         | 9 94          |  |
|                | 993          | 9 ८४        | 9 04          | , <del>1</del> - | २८५                  | 9 79         | 9 94          |  |
|                |              |             |               |                  | २८६                  | 9 32         | 9 29          |  |
| एकूण           | 4            | १० १६       | ९ ६५          |                  | <b>२८७</b>           | 9 29         | 9 94          |  |
|                |              |             |               |                  | २८८                  | 9 29         | 9 94          |  |
| ोमोचक एल-६२    | 903          | 9 ८०        | 9 09          |                  | २८९                  | 9 29         | 9 94          |  |
|                | 908          | 9 90        | 9 ८७          |                  | 260                  | 9 29         | 9 94          |  |
|                | १०६          | ० २२        | 0 29          |                  |                      |              |               |  |
|                | 998          | 9 &3        | १ ५५          | एकूण             | (9                   | ८ ५८         | ८ 9५          |  |
|                | 994          | 9 98        | 9 90          | ζάνοι            |                      | C 9C         | C 19          |  |
|                | 99६          | १ ६२        | 9 48          |                  |                      | घोसरी        |               |  |
|                |              |             | 12.0.1        | विमोचक एल-६९     | २२४                  | 9 32         | 9 २५          |  |
| एकूण           | ξ            | ८ ४०        | ७ ९८          | , , ,            | २२६                  | 9            | १ ५६          |  |
| <del></del>    | 000          | 2 (0 (      | 2.50          |                  | 220                  | <b>२</b> १०  | 2 00          |  |
| वेमोचक एल-६३   | 999          | 2 02        | २ ६४          |                  | २२८                  | २ ६०         | <b>२ ४७</b>   |  |
|                | 990          | 8 30        | 8 09          |                  |                      |              |               |  |
| एकूण           | 2            | ७०८         | Ę 03          | एकूण             | 8                    | ७ <b>६</b> ६ | ७ २८          |  |
| वेमोचक एल-६४   | 990          | ४ ९८        | 8 03          | विमोचक एल-६९ अ   | २२५                  | 9 88         | 9 30          |  |
| 711 711 901 90 | 922          | 3 CO        | 3 49          |                  | २२९                  | 9 00         | १ ६२          |  |
|                |              |             |               |                  | 230                  | 9 8६         | 9 39          |  |
| एकूण           | 2            | ۷ کا        | ۷ 38          |                  | 239                  | 9            | 9 48          |  |
| , a            |              |             | . , -         |                  | 232                  | 9 ८४         | 9 04          |  |
| वेमोचक एल-६५   | 929          | १ ०६        | 9 09          |                  |                      |              |               |  |
|                | 922          | 9 30        | 9 २४          | एकूण             | 4                    | ८ ०६         | ७ ६६          |  |
|                | 9२३/9        | 9 40        | 9 83          |                  |                      |              |               |  |
|                | 9२३/२        | 0 00        | 0 00          | विमोचक एल-७०     | 233                  | 9 32         | 9 २५          |  |
|                | १२४/१        | 9 23        | 9 90          |                  | 238                  | 9 48         | १ ४६          |  |
|                |              |             |               |                  | २३५                  | 9 40         | 9 83          |  |
| एकूण           | 4            | ५ ०९        | 8             |                  | २३६                  | 9 48         | १ ४६          |  |
|                |              |             |               |                  | 230                  | 9 32         | 9 २५          |  |
| ोमोचक एल-६६    | <b>१२४/२</b> | 9 80        | 9 33          |                  | 282                  | 9 82         | 9 89          |  |
|                | 924          | 4 04        | 8 ८०          |                  |                      |              |               |  |
|                |              |             | ξ 9 <b>3</b>  | एकूण             | Ę                    | ۷ 00         | ८ २७          |  |

|                                    | अनुसूची | —चालू         |               |
|------------------------------------|---------|---------------|---------------|
| (٩)                                | (२)     | (\$)          | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक एल-७१                       | २३८     | 9 00          | १ ६२          |
|                                    | २३९     | 9 48          | १ ४६          |
|                                    | 280     | १ ६८          | १ ६०          |
|                                    | २४१     | 9 ८८          | 9 ७९          |
|                                    | 283     | 9 80          | 9 33          |
|                                    | २४८     | १ ६८          | १ ६०          |
|                                    | 586     | १ ६४          | १ ५६          |
|                                    | 386     | ० ५०          | 0 86          |
| एकूण                               | ۷       | 9२ ०२         | 99 82         |
| पाणी वापर<br>संस्थेचे एकूण क्षेत्र | 858     | <b>६३९ ५७</b> | ६०७ ५९        |

#### गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव.—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत असोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग, क्र. १ मुल, जि. चंद्रपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता.—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित., चकघोसरी संस्था क्र. १.

|            |              |                        | ,                |                  |  |
|------------|--------------|------------------------|------------------|------------------|--|
| अ.<br>क्र. | गावाचे नांव  | एकूण<br>खसरा<br>संख्या | एकूण<br>सी.सी.ए. | एकूण<br>आय.सी.ए. | शेरा   |
| (٩)        | (२)          | (3)                    | (४)<br>हे. आर    | (५)<br>हे. आर    | (६)  |
| 9          | बेबांळ चक    | 997                    | २५१ ४१           | २३८ ८४           | दिघोरी शाखा                                  |
| २          | चकघोसरी      | २००                    | ३४३ २६           | ३२६ १०           | कालवा वरून                                   |
| 3          | खंडाळा रै.   | 93                     | १५ ९०            | 94 99            | निर्गमित सा. क्र.                            |
| 8          | घोसरी        | 98                     | २९ ००            | २७ ५५            | १५६० मीटर वरील<br>बंद नलीका<br>वितरीका आर-१. |
|            |              |                        |                  |                  |  |
|            | एकूण क्षेत्र | 858                    | ६३९ ५७           | ६०७ ५९           |  |
|            |              |                        |                  |                  |  |

आर. जी. बघमार.

मूल : कार्यकारी अभियंता, दिनांक २७ मे २०१९. आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जिल्हा - चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६३.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification III**

No. EE-AMPRD-1-WS-1-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And Whereas, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and the list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-division and Division Office, Saoli;

Now therefore, I, R. G. Baghamar, Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification of part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

### **SCHEDULE**

**Name of Project :** Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Mul, Distt. Chandrapur.

### Water User's Association Name and Address:

Proposed Water User's Association No. 1 Maryadit, Chak-Ghosari.

| Main Canal/<br>Distributory/<br>Minor | Village wise Water User's<br>Association's Area |                |                |  |  |  |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|--|--|--|
| WIIIIOI                               | Survey<br>No.                                   | Area in C.C.A. | Area in I.C.A. |  |  |  |
| (1)                                   | (2)   | (3)<br>H. A.   | (4)<br>H. A.   |  |  |  |

Gosikhurd Project's Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41370 M Dighori Branch offtaking R. D. 1560 M of P. D.N. Distributory R-1

|        | E   | Bembal Chu | k    |
|--------|-----|------------|------|
| Chak-1 | 174 | 0 59       | 0 56 |
|        | 175 | 0 46       | 0 44 |
|        | 176 | 0 52       | 0 49 |

| SC     | CHEDULE    | —Contd.      |              | S       | CHEDULE    | —Contd.      |              |
|--------|------------|--------------|--------------|---------|------------|--------------|--------------|
| (1)    | (2)        | (3)          | (4)          | (1)     | (2)        | (3)          | (4)          |
|        |            | Н. А.        | Н. А.        |         |            | Н. А.        | Н. А.        |
|        | 177        | 0 50         | 0 48         | Chak-6  | 1          | 4 76         | 4 52         |
|        | 178<br>179 | 0 45<br>0 48 | 0 43<br>0 46 |         | 2<br>3     | 1 59<br>1 30 | 1 51<br>1 24 |
|        | 180        | 0 42         | 0 40         |         |            |              |              |
|        | 181<br>200 | 0 44<br>1 50 | 0 42<br>1 43 | Total   | 3          | 7 65         | 727          |
|        | 200        | 0 65         | 0 62         | Chak-7  | 4          | 1 20         | 1 14         |
|        | 202        | 0 63         | 0 60         | 011411  | 5          | 0 15         | 0 14         |
|        | 203<br>204 | 0 63<br>0 58 | 0 60<br>0 55 |         | 6          | 0 54         | 0 51         |
|        | 205        | 0 54         | 0 51         |         | 7<br>8     | 0 47<br>0 39 | 0 45<br>0 37 |
|        | 206        | 0 60         | 0 57         |         | 9          | 0 45         | 0 43         |
| Total  | 15         | 8 99         | 8 54         |         | 10<br>11/1 | 1 06<br>0 69 | 1 01<br>0 66 |
|        |            |              |              |         | 11/1       | 1 21         | 1 15         |
| Chak-2 | 207<br>208 | 0 68<br>0 62 | 0 65<br>0 59 |         | 11/3       | 121          | 1 15         |
|        | 209        | 0 40         | 0 38         |         | 11/4       | 0 60         | 0 57         |
|        | 250<br>251 | 0 61<br>0 62 | 0 58<br>0 59 | Total   | 11         | 7 97         | 7 57         |
|        | 252        | 1 34         | 1 27         | Chak-8  | 17         | 0 61         | 0 58         |
|        | 253<br>254 | 1 47<br>3 13 | 1 40<br>2 97 |         | 18/1       | 0 75         | 071          |
|        |            |              |              |         | 18/2<br>19 | 0 74<br>2 11 | 0 70<br>2 00 |
| Total  | 8          | 8 87         | 8 43         |         | 20         | 1 00         | 0 95         |
| Chak-3 | 12<br>241  | 0 50<br>1 30 | 0 48<br>1 24 | Total   | 5          | 5 21         | 4 95         |
|        | 245        | 0 54         | 0 51         | Chak-9  | 21         | 1 34         | 1 27         |
|        | 246<br>247 | 1 78<br>1 30 | 1 69<br>1 24 | Chak-3  | 22         | 1 23         | 1 17         |
|        | 248        | 1 20         | 1 14         |         | 23         | 1 34         | 1 27         |
|        | 249        | 2 40         | 2 28         |         | 24<br>25   | 1 34<br>1 29 | 1 27<br>1 23 |
| Total  | 7          | 9 02         | 8 57         |         | 26         | 1 29         | 1 23         |
|        | 100        | 1.06         |              |         | 27         | 1 44         | 1 37         |
| Chak-4 | 182<br>183 | 1 06<br>0 73 | 1 01<br>0 69 | Total.  | . 7        | 9 27         | 8 8 1        |
|        | 184        | 0 80         | 0 76         |         |            |              |              |
|        | 185        | 0 60<br>0 32 | 0 57         | Chak-10 | 28         | 1 17         | 1 11         |
|        | 186<br>187 | 0 62         | 0 30<br>0 59 |         | 29<br>30   | 1 24<br>1 12 | 1 18<br>1 06 |
|        | 188        | 0 42         | 0 40         |         | 31         | 1 32         | 1 25         |
|        | 189<br>190 | 0 80<br>0 80 | 0 76<br>0 76 |         | 32         | 1 32         | 1 25         |
|        | 190        | 0.58         | 0 55         |         | 33<br>34   | 1 44<br>1 38 | 1 37<br>1 31 |
|        | 192        | 0 82         | 0 78         |         | 35         | 1 48         | 1 41         |
|        | 193<br>196 | 0 85<br>0 44 | 0 81<br>0 42 | m , 1   |            | 10.47        | 0.05         |
|        | 197        | 0 39         | 0 37         | Total   | 8          | 10 47        | 9 95         |
| Total  | 14         | 9 23         | 8 77         | Chak-11 | 36<br>37/1 | 1 38<br>1 45 | 1 31<br>1 38 |
| Chak-5 | 194        | 0.81         | 0 77         |         | 37/2       | 1 42         | 1 35         |
| Jimi U | 195/1      | 1 20         | 1 14         |         | 123<br>124 | 1 39<br>1 44 | 1 32<br>1 37 |
|        | 198        | 5 42         | 5 15         |         | 125        | 1 34         | 1 27         |
| Total  | 3          | 7 43         | 7 06         | Total   | 6          | 8 42         | 8 00         |
|        |            |              |              |         |            |              |              |

| S                | CHEDULE               | E—Contd.                     |                              | S                | CHEDULE              | E—Contd.                     |                              |
|------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------|
| (1)              | (2)                   | (3)<br>H. A.                 | (4)<br>H. A.                 | (1)              | (2)                  | (3)<br>H. A.                 | (4)<br>H. A.                 |
| Chak-12          | 126<br>127            | 1 60<br>1 55                 | 1 52<br>1 47                 |                  | 49<br>98             | 1 22<br>1 53                 | 1 16<br>1 45                 |
|                  | 128<br>129            | 1 53<br>1 45                 | 1 45<br>1 38                 | Total            | 7                    | 8 32                         | 7 90                         |
|                  | 130<br>131            | 1 54<br>1 24                 | 1 46<br>1 18                 | Chak-19          | 50<br>51             | 1 39<br>1 47                 | 1 32<br>1 40                 |
| Total            | 6                     | 8 91                         | 8 46                         |                  | 52<br>53             | 1 49<br>1 42                 | 1 42<br>1 35                 |
| Chak-13          | 132<br>133            | 1 41<br>4 40                 | 1 34<br>4 18                 |                  | 54<br>86<br>91       | 1 57<br>0 40<br>0 40         | 1 49<br>0 38<br>0 38         |
|                  | 134<br>135            | 0 56<br>0 50                 | 0 53<br>0 48                 | Total            | 6                    | 8 14                         | 773                          |
|                  | 136<br>137            | 1 92<br>1 00                 | 1 82<br>0 95                 | Chak-19 A        | 55<br>56             | 3 12<br>1 48                 | 2 96<br>1 41                 |
| Total            | 6                     | 9 79                         | 9 30                         |                  | 85<br>255            | 1 00<br>1 41                 | 0 95<br>1 34                 |
| Chak-14          | 116<br>117            | 1 55<br>1 34                 | 1 47<br>1 27                 | Total            | 4                    | 7 01                         | 6 66                         |
|                  | 120<br>121            | 5 08<br>1 44                 | 4 83<br>1 37                 | Chak-20          | 57<br>58             | 1 40<br>2 51                 | 1 33<br>2 38                 |
| Total            | 4                     | 9 41                         | 8 94                         |                  | 77<br>78<br>79       | 3 62<br>0 40<br>0 33         | 3 44<br>0 38<br>0 31         |
| Chak-15          | 111<br>112            | 2 02<br>2 24                 | 1 92<br>2 13                 |                  | 80                   | 0 33                         | 0 31                         |
|                  | 113<br>114            | 2 20<br>3 52                 | 2 09<br>3 34                 | Total<br>Chak-21 | 6<br>———<br>59       | 8 59<br>0 43                 | 8 16                         |
| Total            | 115<br>5              | 1 79<br>———<br>11 77         | 170                          | Ollan 21         | 60<br>61             | 2 23<br>0 77                 | 2 12<br>0 73                 |
| Total<br>Chak-16 | 105                   | 145                          | 11 18<br>———<br>1 38         |                  | 62<br>63             | 0 79<br>0 75<br>1 26         | 0 75<br>0 71                 |
| Onan 10          | 106<br>107            | 1 45<br>1 36                 | 1 38<br>1 29                 |                  | 64<br>65<br>———      | 1 25                         | 1 20<br>1 19                 |
|                  | 108<br>109            | 1 56<br>1 56                 | 1 48<br>1 48                 | Total            | 7                    | 7 48                         | 7 11                         |
| Total            | 110<br>6              | 1 57<br><br>8 95             | 1 49<br>———<br>8 50          | Chak-22          | 66<br>67<br>68       | 1 02<br>1 42<br>1 81         | 0 97<br>1 35<br>1 72         |
| Chak-17          | 38                    | 137                          | 1 30                         |                  | 76                   | 4 01                         | 3 81                         |
| Onan II          | 39<br>40              | 1 30<br>1 18                 | 1 24<br>1 12                 | Total<br>Chak-23 | 4<br>69              | 8 26<br>6 11                 | 7 85<br>———<br>5 80          |
|                  | 41<br>42<br>43<br>104 | 1 46<br>1 52<br>1 41<br>0 00 | 1 39<br>1 44<br>1 34<br>0 00 | Chair 20         | 71<br>72<br>73<br>74 | 0 96<br>1 28<br>0 30<br>0 40 | 0 91<br>1 22<br>0 29<br>0 38 |
| Total            | 7                     | 8 24                         | 7 83                         | Total            | 75<br>6              | 0 52<br><br>9 57             | 9 09                         |
| Chak-18          | 44                    | 1 51                         | 1 43                         | Total<br>Chak-24 | 70                   | 0 00                         | 0 00                         |
|                  | 45<br>46<br>47<br>48  | 1 52<br>1 00<br>1 20<br>1 85 | 1 44<br>0 95<br>1 14<br>1 76 | CHAN-27          | 73<br>74<br>75<br>78 | 0 65<br>0 87<br>1 00<br>1 21 | 0 62<br>0 83<br>0 95<br>1 15 |

| S       | CHEDU | LE—Contd.   |             | SCHEDULE—Contd. |              |                 |              |  |
|---------|-------|-------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|--|
| (1)     | (2)   | (3)         | (4)         | (1)             | (2)          | (3)             | (4)          |  |
|         |       | Н. А.       | H. A.       |                 |              | H. A.           | H. A         |  |
|         | 79    | 0 94        | 0 89        | Chak-31         | 135          | 4 87            | 4 63         |  |
|         | 80    | 0 93        | 0 88        | 011411 01       | 136          | 4 99            | 4 74         |  |
|         | 81    | 1 27        | 1 21        |                 |              |                 |              |  |
|         | 82    | 1 25        | 1 19        | Total           | 2            | 9 86            | 9 37         |  |
| Total   | 9     | 8 12        | 771         | Chak-32         | 128          | 2 92            | 277          |  |
|         |       |             |             |                 | 137          | 4 42            | 4 20         |  |
| Chak-25 | 83    | 1 22        | 1 16        |                 | 138          | 2 03            | 1 93         |  |
|         | 84    | 1 29        | 1 23        | Total           | 3            | 9 37            | 8 90         |  |
|         | 85    | 0 41        | 0 39        | rotar           |              |                 |              |  |
|         | 86    | 1 57        | 1 49        | Chak-33         | 126          | 3 27            | 3 11         |  |
|         | 87    | 1 34        | 1 27        | chan oo         | 127          | 2 57            | 2 44         |  |
|         | 88    | 1 32        | 1 25        |                 | 129          | 1 00            | 0 95         |  |
|         | 89    | 1 33        | 1 26        |                 |              |                 |              |  |
|         | 90    | 1 14        | 1 08        | Total           | 3            | 6 84            | 6 50         |  |
|         | 91    | 1 17        | 1 11        | 100011          |              |                 |              |  |
|         |       |             |             | Chak-34         | 128          | 291             | 2 76         |  |
| Total   | 9     | 10 79       | 10 25       |                 | 129          | 3 88            | 3 69         |  |
|         |       |             |             |                 | 130          | 6 30            | 5 99         |  |
| Chak-26 | 92    | 1 54        | 1 46        |                 |              |                 |              |  |
|         | 93    | 1 48        | 1 41        | Total           | 3            | 13 09           | 12 44        |  |
|         | 94    | 2 43        | 2 3 1       | 01 1 05         |              | 4.07            | 4.60         |  |
|         | 95    | 2 63        | 2 50        | Chak-35         | 119          | 4 87            | 4 63         |  |
|         | 96    | 1 27        | 121         |                 | 120          | 1 06            | 101          |  |
|         | 98    | 1 53        | 1 45        |                 | 123/1        | 2 08            | 1 98         |  |
|         |       |             |             |                 | 123/2<br>130 | 0 00<br>0 60    | 0 00<br>0 57 |  |
| Total   | 6     | 10 88       | 10 34       |                 |              |                 |              |  |
| Chak-27 | 97    | 2 97        | 2 82        | Total           | 5            | 8 61            | 8 18         |  |
|         | 99    | 2 58        | 2 45        | Chak-36         | 131/1        | 2 42            | 2 30         |  |
|         | 100   | 3 15        | 2 99        | Chak-30         | 131/1        | 2 42            | 2 30         |  |
|         |       |             |             |                 | 131/2        | 1 60            | 1 52         |  |
| Total   | 3     | 8 70        | 8 27        |                 | 134          | 3 24            | 3 08         |  |
| Chak-28 | 101   | 3 45        | 3 28        | Total           | 4            | 9 68            | 9 20         |  |
|         | 102   | 1 42        | 1 35        |                 |              |                 |              |  |
|         | 103   | 1 22        | 1 16        | Chak-37         | 117          | 1 50            | 1 43         |  |
|         | 104   | 0 00        | 0 00        |                 | 118          | 4 85            | 4 61         |  |
|         |       |             | <del></del> |                 | 132          | 2 80            | 2 66         |  |
| Total   | 4     | 6 09        | 5 79<br>——— | Total           | 3            | 9 15            | 8 69         |  |
|         |       | Ghosari Chu | ık          | Chak-38         | 120          | 0.01            | 0.67         |  |
| Chak-29 | 139   | 3 35        | 3 18        | CHak-30         | 132<br>133   | 2 81<br>4 75    | 2 67<br>4 51 |  |
|         | 140   | 6 34        | 6 02        |                 | 199          | <del>+</del> /3 | 4 51         |  |
| Total   | 2     | 9 69        | 921         | Total           | 2            | 7 56            | 7 18         |  |
|         |       |             |             | Chak-39         | 153          | 5 65            | 5 37         |  |
| Chak-30 | 138   | 4 05        | 3 85        | 012011 07       | 154          | 1 67            | 1 59         |  |
|         | 139   | 1 11        | 1 05        |                 | 155          | 1 48            | 141          |  |
|         | 141   | 4 67        | 4 44        |                 | 156          | 1 57            | 1 49         |  |
| Total   | 3     | 9 83        | 9 34        | Total           | 4            | 10 37           | 9 85         |  |

| (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (1) (2) (3) (4) (4) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4   | S       | CHEDULE | —Contd. |       | S         | CHEDULE  | —Contd. |             |
|--|---------|---------|---------|-------|-----------|----------|---------|-------------|
| Chak-40  | (1)     | (2)     | (3)     | (4)   | (1)       | (2)      | (3)     | (4)         |
| 145  |         |         | H. A.   | H. A. |           |          | H. A.   | H. A.       |
| 145  | Chak-40 | 144     | 4 01    | 3 81  | Chak-45   | 16       | 2 75    | 2 61        |
| 146  |         |         |         |       | 0         |          |         |             |
| Total 5 970 922 Chak-46 19 22 211  Total 5 970 922 Chak-46 19 22 211  Chak-41 4 187 178 21/1 070 067  149 145 138 21/1 070 067  150 103 098 21/2 080 076  150 103 098 22 200 190  151 151 151 143  152 184 175 Total 6 1064 1011  157 108 103  Total 7 930 884 24 155 147  Total 7 930 884 24 155 147  Chak-42 2 081 077 42/1 023 022  Chak-42 3 200 190 42/2 023 022  Chak-42 187 178 42/1 023 022  Total 7 930 8 84 44/1 55 147  Total 7 930 18 84 46/2 155 147  Total 7 930 18 84 46/2 155 147  Total 7 930 190 42/3 023 022  Total 8 187 178 43 43 486 462  Chak-42 1 187 178 44/1 023 023 022  Total 6 916 870 37 282 288  Total 6 916 870 37 282 268  Total 6 916 870 38 20 190  Chak-43 6 046 044 42/2 100 095  8 046 044 42/2 100 095  Total 6 916 870 38 201  Total 7 046 044 42/2 100 095  8 046 044 42/2 100 095  11 079 075 Total 7 1010 960  12 051 048 044  11 079 075 Total 7 1010 960  Total 11 589 560 Chak-49 25 029 028  14 086 082 17 101 095  Total 11 589 560 22 7 Total 5 918 872  Chak-44 45 082 078 Total 6 88 20 199  Total 11 589 560 22 7 216 31 200 199  Total 11 589 560 22 7 216 31 200 199  Total 11 143 1086 69 034 032   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Total  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Chak-41  |         |         |         |       | Total     | 3        | 8 36    | 7 94        |
| Chak-41         4         187         1 78         21/12         0 70         0 67           149         145         1 38         21/2         0 80         0 76           150         103         0 98         22         2 00         1 90           151         1 151         1 143         —         —         —           157         1 08         1 03         —         —         —           157         1 08         1 03         —         —         —           Total.         7         9 30         8 84         24         1 55         1 47           157         1 07         2 23         1 62         1 54         1 55         1 47           20         2 081         0 77         42/2         0 23         0 22         2 2         2 2         2 1 54         1 54         1 42/1         0 23         0 22         2 2         2 2         1 54         1 42/1         0 23         0 22         2 2         2 2         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8         2 8   | Total   | 5       | 9 70    | 9 22  | Chak-46   |          |         |             |
| S  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| 149  | Chak-41 |         |         |       |           |          |         |             |
| 150  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| 151  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Total   152  |         |         |         |       |           | 22       | 2 00    | 1 90        |
| Total 7 930 884 Chak-47 23 162 154  Total 7 930 884 24/1 023 022  Chak-42 2 081 077 42/2 023 022  3 200 190 42/3 023 022  4 187 178 43 486 462  157 107 102 43 486 462  158/1 260 247 Total 6 872 828  158/2 081 077  Chak-48 34 058 055  Total 6 916 870 37 282 268  Chak-43 6 046 044 39 169 161  7 046 044 42/1 100 095  8 046 044 42/2 100 095  9 046 044 42/2 100 095  10 046 044 42/2 100 095  10 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  11 079 075 Total 7 1010 960  12 051 048   |         |         |         |       | m . 1     |          |         |             |
| Total         —         —         Chak-47         23         1 62         1 54           Chak-42         2         0.81         0.77         42/1         0.23         0.22           Chak-42         2         0.81         0.77         42/2         0.23         0.22           4         1.87         1.78         42/3         0.23         0.22           157         1.07         1.02         —         —         —           158/1         2.60         2.47         Total  |         |         |         |       | Total     | 6        | 10 64   | 10 11       |
| Total 7         9 30         8 84         24         1 55         1 47           Chak-42         2         0 81         0 77         42/1         0 23         0 22           3         2 00         1 90         42/3         0 23         0 22           4         1 87         1 78         43         4 86         4 62           157         1 07         1 02         —         —         —           158/1         2 60         2 47         Total 6         8 72         8 28           158/2         0 81         0 77         —         —         —         —           Total 6         9 16         8 70         37         2 82         2 68         055           Total 6         9 16         8 70         —         38         2 01         191           Chak-43         6         0 46         0 44         39         1 69         1 61           7         0 46         0 44         42/1         1 00         0 95           8         0 46         0 44         42/3         1 00         0 95           9         0 46         0 44         42/3         1 00         0 95   |         | 157     | 1 08    | 1 03  |           |          |         |             |
| Chak-42  |         |         |         |       | Chak-47   |          |         |             |
| Chak-42  | Total   | 7       | 9 30    | 8 84  |           |          |         |             |
| 3  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Total   187   178   178   178   187   178   187   107   102   158/1   260   247   168    | Chak-42 |         |         |       |           |          |         |             |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| 158/1   2 60   2 47   Total   6   8 72   8 28   158/2   0 81   0 77   Chak-48   34   0 58   0 55   37   2 82   2 68   37   2 82   2 68   37   2 82   2 68   37   2 82   2 68   38   2 01   1 91   1 00   0 95   38   2 01   1 91   1 00   0 95   38   2 01   1 91   1 00   0 95   30   3 1 0 0   0 95   30   3 1 0 0   3 1 |         |         |         |       |           | 43       | 4 86    | 4 62        |
| Total 6 9 16 8 70 Chak-48 34 0 58 0 55   |         |         |         |       |           |          |         | <del></del> |
| Total 6 9 16 8 70 37 2 82 2 68 37 2 82 2 68 38 2 01 191 191 191 191 191 191 191 191 191  |         |         |         |       | Total     | 6        | 8 72    | 8 28        |
| Total 6 916 870 37 282 268  Chak-43 6 046 044 39 169 161  7 046 044 42/1 100 095  8 046 044 42/2 100 095  9 046 044 42/3 100 095  10 046 044 42/3 100 095  11 079 075 Total 7 1010 960  12 051 048   |         | 158/2   | 0 81    | 0 77  | Chak-48   | 34       | 0.58    | 0.55        |
| Chak-43  | Total   | 6       | 9 16    | 8 70  | Char 10   |          |         |             |
| Chak-43         6         0 46         0 44         39         1 69         1 61           7         0 46         0 44         42/1         1 00         0 95           8         0 46         0 44         42/2         1 00         0 95           9         0 46         0 44         42/3         1 00         0 95           10         0 46         0 44         ————————————————————————————————————  | Total   |         |         |       |           |          |         |             |
| 7       0 46       0 44       42/1       1 00       0 95         8       0 46       0 44       42/2       1 00       0 95         9       0 46       0 44       42/3       1 00       0 95         10       0 46       0 44  | Chak-43 | 6       | 0.46    | 0.44  |           |          |         |             |
| 8       0 46       0 44       42/2       1 00       0 95         9       0 46       0 44       42/3       1 00       0 95         10       0 46       0 44   | Chan 10 |         |         |       |           |          |         |             |
| 9       0 46       0 44       42/3       1 00       0 95         10       0 46       0 44       —       —       —         11       0 79       0 75       Total   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         |         |         |       | Total     | 7        | 10.10   | 9.60        |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         |         |         |       | 10001     | <u> </u> |         |             |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       | Chak-49   | 25       | 0.29    | 0.28        |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       | Olidii 19 |          |         |             |
| Total  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Total  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| Total  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | Total   | 11      | 5 89    | 5 60  |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | Chak-44 | 45      | 0 82    | 0 78  | Total     | 6        | 8 87    | 8 43        |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         |         |         | 0 91  |           |          |         |             |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |         | 48      |         |       | Chak-50   | 29       | 0 69    | 0 66        |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| 54/1     0 55     0 52       54/2     0 55     0 52       54/3     0 55     0 52       55     0 86     0 82       Chak-51     67     0 38     0 36       68     2 02     1 92       Total 11     11 43     10 86     69     0 34     0 32  |         |         |         |       |           |          |         |             |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |         |         |         |       |           |          |         |             |
| 54/3 0 55 0 52 — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |         |         |         |       | Total     | 5        | 9 18    | 8 72        |
| 55 0 86 0 82 Chak-51 67 0 38 0 36<br>————————————————————————————————————  |         |         |         |       | 10141     |          |         |             |
| Total 11 11 43 10 86 69 0 34 0 32  |         |         |         |       | Chak-51   |          |         |             |
|  | m : 1   | 11      | 11.40   | 10.06 |           |          |         |             |
| <del></del>  | Total   | 11      | 11 43   | 10.86 |           |          |         |             |
|  |         |         |         |       |           | 70       | 0 86    | 0.82        |

| SCHEDULE—Contd. |          |       |       | S       | CHEDULE    | —Contd.      |              |
|-----------------|----------|-------|-------|---------|------------|--------------|--------------|
| (1)             | (2)      | (3)   | (4)   | (1)     | (2)        | (3)          | (4)          |
|                 |          | Н. А. | Н. А. |         |            | Н. А.        | Н. А         |
|                 | 71       | 0 54  | 0 51  | Chak-57 | 90         | 0 46         | 0 44         |
|                 | 72/1     | 1 28  | 1 22  |         | 91         | 1 30         | 1 24         |
|                 | 72/2     | 1 28  | 1 22  |         | 92         | 1 12         | 1 06         |
|                 | 72/3     | 1 29  | 1 23  |         | 93         | 0 8 0        | 0 76         |
|                 | 72/4     | 1 29  | 1 23  |         | 94         | 1 79         | 1 70         |
|                 | 72/5     | 1 29  | 1 23  |         | 98/1       | 1 06         | 1 01         |
| Total           | 10       | 10 57 | 10 04 |         | 98/2       | 1 60         | 1 52         |
| Chak-52         | 63       | 0 00  | 0 00  | Total   | 7          | 8 13         | 7 72         |
| JIIak-52        | 64       | 0 00  | 0 87  | Chak-58 | 99         | 3 95         | 3 75         |
|                 | 65       | 0 79  | 075   |         | 100        | 1 72         | 1 63         |
|                 | 66       | 0 62  | 0 59  |         | 101        | 2 43         | 2 31         |
|                 | 73       | 3 70  | 3 52  |         |            |              |              |
|                 |          |       |       | Total   | 3          | 8 10         | 7 70         |
| Total           | 5        | 5 11  | 4 85  | Chak-59 | 77         | 0 90         | 0.86         |
| Chak-53         | 53       | 0 00  | 0 00  |         | 78         | 1 18         | 1 12         |
| Jilak-55        | 55<br>57 |       | 0 00  |         | 79/1       | 0 81         | 077          |
|                 | 57<br>59 | 0 28  |       |         | 79/2       | 0 63         | 0 60         |
|                 |          | 2 46  | 2 34  |         | 80/1       | 1 20         | 1 14         |
|                 | 60/1     | 1 48  | 1 41  |         | 80/2       | 0 79         | 0.75         |
|                 | 60/2     | 1 48  | 1 41  |         | 159        | 2 62         | 2 49         |
| Total           | 5        | 5 70  | 5 43  |         | 160        | 1 59         | 1 51         |
| Chalz-53 ∆      | 61       | 1 22  | 1 16  | Total   | 8          | 9 72         | 9 23         |
| Chak-53 A       | 62       | 0 97  | 0 92  | 01 1 60 |            |              |              |
|                 | 63       | 0 00  | 0 00  | Chak-60 | 81         | 0 45         | 0 43         |
|                 | 169      | 0 00  | 0 00  |         | 82         | 0 52         | 0 49         |
|                 |          |       |       |         | 83         | 0 55         | 0.52         |
| Total           | 4        | 2 19  | 2 08  |         | 84         | 0 59         | 0.56         |
| 10001           |          |       |       |         | 85<br>86   | 0 45<br>0 44 | 0 43<br>0 42 |
| Chak-54         | 54/1     | 0 25  | 0 24  |         | 87         | 0 44         | 0 42         |
| Shan o i        | 54/2     | 0 25  | 0 24  |         | 88         | 1 36         | 1 29         |
|                 | 54/3     | 0 25  | 024   |         | 89         | 1 09         | 1 04         |
|                 | 55       | 172   | 1 63  |         | 109        | 3 55         | 3 37         |
|                 | 56       | 276   | 2 62  |         |            |              |              |
|                 | 58       | 5 70  | 5 42  | Total   | 10         | 9 43         | 8 96         |
| Total           | 6        | 10 93 | 10 38 | Chak-61 | 105        | 3 02         | 287          |
|                 |          |       |       |         | 107        | 0 20         | 0 19         |
| Chak-55         | 74       | 1 02  | 0 97  |         | 108        | 4 16         | 3 95         |
|                 | 75       | 0 00  | 0 00  |         | 112        | 0 94         | 0.89         |
|                 | 76       | 1 94  | 1 84  |         | 113        | 1 84         | 1 75         |
|                 | 77       | 2 72  | 2 58  | Total   | 5          | 10 16        | 9 65         |
| Total           | 4        | 5 68  | 5 40  |         |            |              |              |
|                 |          |       |       | Chak-62 | 103<br>104 | 1 80         | 171          |
| Chak-56         | 75       | 0 00  | 0 00  |         |            | 1 97         | 187          |
|                 | 95       | 1 12  | 1 06  |         | 106<br>114 | 0 22         | 0 2 1        |
|                 | 96       | 2 98  | 2 83  |         | 114<br>115 | 1 63<br>1 16 | 1 55<br>1 10 |
|                 | 97       | 1 06  | 1 01  |         | 116        | 1 62         | 1 54         |
|                 | 98/3     | 0 60  | 0 57  |         |            |              |              |
| Total           | 5        | 5 76  | 5 47  | Total   | 6          | 8 40         | 7 98         |

|           |              | —Contd.          |              | S                              | CHEDUL      | E—Contd.      |                   |
|-----------|--------------|------------------|--------------|--------------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| (1)       | (2)          | (3)              | (4)          | (1)                            | (2)         | (3)           | (4)               |
|           |              | H. A.            | H. A.        |                                |             | H. A.         | H. A.             |
| Chak-63   | 111          | 2 78             | 2 64         | Chak-70                        | 233         | 1 32          | 1 25              |
|           | 117          | 4 30             | 4 09         |                                | 234         | 1 54          | 1 46              |
| Total     | 2            | 7 08             | 6 73         |                                | 235<br>236  | 1 50<br>1 54  | 1 43<br>1 46      |
| 10001     |              |                  |              |                                | 237         | 1 32          | 1 25              |
| Chak-64   | 110<br>122   | 4 98<br>3 80     | 4 73<br>3 61 |                                | 242         | 1 48          | 1 41              |
| Total     | 2            | 8 78             | 8 34         | Total                          | 6           | 8 70          | 8 27              |
| Chak-65   | 121          | 1 06             | 1 01         | Chak-71                        | 238         | 1 70          | 1 62              |
|           | 122          | 1 30             | 1 24         |                                | 239         | 1 54          | 1 46              |
|           | 123/1        | 1 50             | 1 43         |                                | 240<br>241  | 1 68          | 1 60              |
|           | 123/2        | 0 00             | 0 00         |                                | 241         | 1 88<br>1 40  | 1 79<br>1 33      |
|           | 124/1        | 1 23             | 1 17         |                                | 243<br>248  | 1 68          | 1 60              |
| m . 1     |              |                  | 4.04         |                                | 249         | 1 64          | 1 56              |
| Total     | 5            | 5 09             | 4 84         |                                | 368         | 0 50          | 0 48              |
| Chak-66   | 124/2<br>125 | 1 40<br>5 05     | 1 33<br>4 80 | Total                          | 8           | 12 02         | 11 42             |
| Total     | 2            | 6 45             | 6 13         | Total Area of<br>Water User's  | 424         | 639 57        | 607 59            |
| Chak-67   | 278          | Khandala<br>1 42 | 1 35         | Association                    |             |               |                   |
| Cliak-07  | 210          | Rayyat           | 1 55         |                                |             |               |                   |
|           | 279          | 1 21             | 1 15         |                                |             |               |                   |
|           | 280          | 1 21             | 1 15         | VILL                           | AGEWIS      | E ABSTRAC     | Γ                 |
|           | 281          | 0 99             | 0 94         | Name of Project :              | Asolam      | endha Projec  | t Renovation      |
|           | 282          | 0.87             | 0 83         |                                |             | , Distt. Chan |                   |
|           | 283          | 1 62             | 1 54         |                                |             |               | -                 |
| Total     | 6            | 7 32             | 6 95         | Water User's As<br>Proposed Wa | iter Use    |               | on No. 1,         |
| Chak-68   | 284          | 1 21             | 1 15         | · ·                            |             |               |                   |
|           | 285          | 1 21             | 1 15         | Sr. Village St                 |             |               | Remarks           |
|           | 286          | 1 32             | 1 25         | No. Name                       |             | in in         |                   |
|           | 287<br>288   | 1 21<br>1 21     | 1 15<br>1 15 |                                | C.          | .C.A. I.C.A.  |                   |
|           | 289          | 1 21             | 1 15         | (1) (2)                        | (3)         | (4) (5)       | (6)               |
|           | 290<br>———   | 121              | 1 15         |                                | H           | H. A. H. A.   |                   |
| Total     | 7            | 8 58             | 8 15         | 1 Bembal C<br>Chak             | 192 25      | 1 41 238 84   | Dighori<br>Branch |
| 01 1 60   | 224          | Ghosari          | 4.0          |                                | 200 343     | 3 26 326 10   | Offtaking         |
| Chak-69   | 224          | 1 32             | 1 25         | Ghosari                        |             |               | R. D. 1560        |
|           | 226<br>227   | 1 64<br>2 10     | 1 56<br>2 00 | 3 Khandala                     | 13 1        | 5 90 15 11    | M.P.D.N.          |
|           | 228          | 2 60             | 2 47         | Rayyat                         |             |               | Distribu-         |
|           |              |                  |              | 4 Ghosari i                    | 19 29       | 9 00 27 55    | tory R-1          |
| Total     | 4            | 7 66             | 7 28         | -                              |             |               |                   |
| Chak-69 A | 225          | 1 44             | 1 37         | Total Area                     | 124 639     | 9 57 607 59   |                   |
|           | 229          | 1 70             | 1 62         | -                              |             |               |                   |
|           | 230          | 1 46             | 1 39         |                                |             | R. G. BAG     | GHAMAR,           |
|           | 231          | 1 62             | 1 54         | Mul:                           |             |               | Engineer,         |
|           | 232          | 1 84             | 1 75         | Dated the 27 <sup>th</sup> M   | <b>l</b> av |               | lha Project,      |
|           |              |                  |              | 2 acca circ 2: 1V              | - ~ J       | -100101110110 | a 1 1 0 J C C C , |

| भाग १ (ना. वि. पु.) मे. शा. रा., अ. क्र. १०६४.                    |
|---|
| कार्यकारी अभियंता, यांजकडून                                       |
| महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— |

अधिसूचना-३

क्रमांक-काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.—
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-याकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, व ७ आणि नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग, क्र. १, तालुका मूल, जि. चंद्रपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, नवेगाव चक, संस्था क्र. ७

| मुख्यकालवा/<br>वितरीका/ | गावनि     | ाहाय पाणी व<br>क्षेत्र | गपर संस्थेचे |
|-------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| •                       |           | বাস                    |              |
| लघुकालवा                |           |                        |              |
|                         | सव्हे नं. | सी. सी. ए.             | आय. सी. ए.   |
| (٩)                     | (5)       | (3)                    | (8)          |
|                         |           | हे आर                  | हे आर        |

गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरुन निर्गमित सा. क्र. ४९३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरुन निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील वितरीका ३-आर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक एल-१ साखळी क्रमांक ४५० मीटर वरील विमोचके

|                     |    | चक फुटाणा |      |
|---------------------|----|-----------|------|
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 90 | २ २२      | २ ११ |
| <b>एल-</b> 9        | 99 | 9 0८      | १ ६९ |

| अनुः                | <b>सूची</b> —चालू |                 |                  |
|---------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| (9)                 | (5)               | (३)             | (8)              |
|                     |                   | हे. आर          | हे. आर           |
|                     | 9२                | 9 ८८            | 9 09             |
|                     | 93                | 9 04            | १ ६६             |
|                     |                   |                 |                  |
| एकूण                | 8                 | ७ <b>६३</b><br> | ७ २५             |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 98/9              | 9 8८            | 9 89             |
| एल-२                | 98/२              | 9 88            | 9 82             |
|                     | 94                | २ ०४            | १ ९४             |
|                     | <b>१६/</b> १      | 9 83            | 9 3६             |
|                     | १६/१/अ            | ० ६२            | ० ५९             |
|                     | ৭६/৭/ब            | ० ८१            | 0 1919           |
|                     | १६/२              | 9 32            | 9 २५             |
|                     | 98८/9             | ० ५४            | ० ५१             |
|                     | 98८/२<br>         | o 44<br>        | o 47<br>———      |
| एकूण                | ς                 | 90 <b>२</b> ८   | ς 00<br>         |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 98                | 9 40            | 9 83             |
| एल-३                | २०                | २ १२            | २ ०१             |
|                     | २9                | 9 32            | १ २५             |
|                     | २५                | 9 9८            | 9 92             |
|                     | 940               | 9 80            | 9 33             |
|                     | 9६४<br>           | o 36            | o 3Ę             |
| एकूण                | ξ<br>             | 9 90            | 0 49             |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 94                | 3 00            | २ ८५             |
| एल-४                | २२                | २ १५            | २ ०४             |
|                     | 23                | 3 90            | 3 09             |
| एकूण                | 3                 | ८ ३२            | 9 90             |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ६४                | २ ९३            | २ ७८             |
| एल-५                | ६५                | 3 30            | 3 २०             |
|                     | ६६/१              | 9 २०            | 9 98             |
|                     | ६६/२              | 9 09            | ० ९६             |
|                     | ξ()<br>           | o 44<br>        | ० ५२             |
| एकूण                | ٠ <u>٠</u>        | ९ ०६            | ८ ६ <b>٩</b><br> |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | २४                | २ ५०            | २ ३८             |
| एल-६                | २६                | 4 98            | ५ ६४             |
| एकूण                | ₹<br>             | <br>_           | ८ ०२             |
|                     |                   |                 |                  |

| अनु                 | <b>सूची—</b> चालू |               |               | अनु                 | <b>सूची—</b> चालू |                     |               |
|---------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------|
| (٩)                 | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                 | (5)               | (३)<br>हे. आर       | (४)<br>हे. आर |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>२</b> ७        | 3 CO          | <b>३</b> ६१   | विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>4</b> 8/9      | 2 00                | 9 90          |
| एल-७                | ६२                | `<br>२ १०     | 2 00          | एल-१२               | 48/2              | ? oo                | 9 90          |
| ,                   | 964               | 0 40          | 0 86          | , ,                 | 48/3              | ० ६५                | ο ξ:          |
|                     | 988               | 9 38          | 9 २७          |                     | 44/9              | 9 24                | 9 (9)         |
|                     |                   |               |               |                     | 44/2              | 9 34                | 9 २           |
| एकूण                | 8                 | 0 08          | ७ ३५          |                     | ५६<br>            | 9 40                | 9 8           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 49                | <del></del>   | <del></del>   | एकूण                | ξ                 | ९ ३५                | ۷ ۷           |
| एल-८                | <b>ξ</b> ο        | 3 09          | २ ९४          | विमोचक स्थळ क्रमांक | 2.5               | 0.26                | 0. 20         |
|                     | <b>६</b> ३/٩      | १ ४६          | 9 38          |                     | 30<br>30          | 9 38                | 9 2           |
|                     | <b>६३/२</b>       | 9 84          | 9 36          | एल-१३               | <b>3</b> 9        | 9 <b>६</b> ९        | 9 &           |
|                     |                   |               |               |                     | 3 <b>२</b>        | 9 98                | 9 00          |
| एकूण                | 8                 | ८ ९८          | ८ ५३          |                     | 33<br>38          | 9                   | 9 9           |
| 39                  |                   |               |               |                     | ۰۰<br>३६          | o 38                | 0 39          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 42                | १ ६०          | १ ५२          |                     | 30                | 2 29                | ۶ ۹۰<br>۲ ۹۰  |
|                     |                   |               |               |                     | <del></del>       |                     |               |
| एल-९                | ξ9/9<br>50/2      | 3 80<br>9 00  | 3 73          | एकूण                | (9                | ۷ 99                | ۷ کا          |
|                     | ξ9/ <del>?</del>  |               | 0 84          | 74                  |                   |                     |               |
|                     | ξ9/ <del>3</del>  | 9 00          | ० ९५          | विमोचक स्थळ क्रमांक | 36                | 9 0८                | ٩ ६           |
|                     | 947/9             | 0 80          | ० ३८          | एल-१४               | 80                | 9 80                | 9 4           |
|                     | १५२/२             | ० ९०          | ० ८६          | ,                   | 86                | 9 80                | 9 4           |
|                     | 94२/३             | 9 80          | 9 33          |                     | 88                | २ १५                | ٠<br>٢ o      |
|                     |                   |               |               |                     | 40                | 9 00                | 0 9           |
| एकूण                | (9<br>            | ९ ७०          | ९ २२          |                     | 943               | ० ८५                | 0 6           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | २८/१              | 0 (90         | ० ६७          | एकूण                | ξ                 | ९ १२                | ८ ६           |
| एल-१०               | <b>२८/२</b>       | १ ६५          | 9 40          |                     |                   |                     |               |
|                     | २८/३              | ० ९५          | 0 90          | विमोचक स्थळ क्रमांक | 49/9              | २ ५०                | 2 30          |
|                     | 28                | ३८६           | 3 80          | एल-१५               | 49/२              | २ ५०                | 2 30          |
|                     | 949/9             | 0 00          | ० ७६          |                     | ५२                | 9                   | 9 4           |
|                     | 949/२             | 0 00          | ० ७६          |                     | ५३/१              | 9 38                | 9 २           |
|                     |                   |               |               |                     | ५३/२              | 0 90                | 0 8           |
| एकूण                | દ્દ               | ८ ७६          | ८ ३२          |                     | 43/3<br>          | ० ९६                | 0 9           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 34                | 9 02          | · 90          | एकूण                | Ę                 | 8 85                | 8 8           |
| एल-११               | ५६                | 9 99          | 9 ८9          |                     | ()()              |                     |               |
|                     | 40                | २ ६७          | २ ५४          | विमोचक स्थळ क्रमांक | 88                | 8 83                | 8 2           |
|                     | 942/9             | 0 80          | ٥ ३८          | एल-१६               | ४५                | 0 88                | 0 6           |
|                     | 947/7             | 0 90          | ० ८६          |                     | 88                | 9 <b>६५</b><br>0 22 | 9 41          |
|                     | 942/3             | 9 80          | 9 33          |                     | 944               | o 22                | 0 2           |
|                     |                   |               |               |                     | ዓ <b>५</b> ६<br>  | 9 9८                | 9 9:          |
|                     | ξ                 | ر ३٥          | ७८९           | एकूण                | 4                 | ८ ४२                | 6 00          |

| अनु                         | <b>सूची—</b> चालृ | Ţ             |                  | अनु                 | <b>सूची—</b> चा      | लू                    |               |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| (٩)                         | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर    | (٩)                 | (२)                  | (३)<br>हे. आर         | (४)<br>हे. आर |
| गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत अ | ासोलामेंढा प्रव   | कल्पाच्या मुख | ा कालवावरुन      | विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>३९/</b> 9         | २ २४                  | २ १३          |
| नेर्गमित सा. क्र. ४१३७० मी  | टर वरील वि        | देघोरी शाखा   | कालवावरुन        | एल-७                | 39/2                 | 9 २७                  | 9 29          |
| नेर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर | र वरील बंद        | नलीका काल     | ावा क्रमांक-२    |                     | 39/3                 | 9 २७                  | 9 29          |
| आर साखळी क्रमांक ८६९० मी    | टर वरील वि        | ामोचके        |                  |                     |                      |                       |               |
|                             |                   | नवेगाव चक     |                  | एकूण                | 3                    | 8 02                  | ४ ५           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक         | 63                | 9 00          | ० ९५             | CI .                |                      |                       |               |
| एल-१                        | 85                | 0 09          | ० ६७             | विमोचक स्थळ क्रमांक | ३९/१                 | २ २४                  | २ १           |
|                             | 93                | 9 70          | 9 २9             | एल-८                | 38/2                 | 9 २७                  | 9 २           |
|                             | 98                | ० ५५          | ० ५२             | •                   | 39/3                 | 9 २७                  | 9 २           |
|                             | <u> </u>          | ० ६८<br>———   | ० ६५<br>         |                     |                      |                       |               |
| एकूण                        | 4                 | ४ २१          | 8 00             | एकूण                | <b>3</b>             | ८७८                   | 8 49          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक         | ९८                | २ २०          | <del></del>      |                     |                      | दिघोरी                |               |
| एल-२                        | 99                | 9 ८८          | 9 09             | विमोचक स्थळ क्रमांक | 1919                 | 0 00                  | 0 0           |
|                             | 900               | 9 02          | १ ६३             | एल-९                |                      |                       |               |
|                             |                   |               |                  | एकूण                | 9                    | 0 00                  | 0 0           |
| एकूण                        | <b>3</b>          | 4 60          | ५ ५१<br>         |                     |                      |                       |               |
| विमोचक स्थळ क्रमांक         | ९६/१              | 9 9८          | 9 92             | विमोचक स्थळ क्रमांक | (90                  | 0 00                  | 0 0           |
| एल-३                        | ९६/२              | 9 9८          | 9 92             |                     |                      | नवेगाव चक             |               |
|                             | 90                | २ ८३          | २ ६९             | एल-१०               | 9०६<br>              |                       | २ ६<br>       |
| एकूण                        | 3                 | ५ १९          | 8 93             | एकूण                | २                    | २ ७९                  | २ ६           |
|                             |                   | <br>चक फुटाणा |                  |                     |                      | <del></del><br>दिघोरी |               |
| विमोचक स्थळ क्रमांक         | ४२/१              | 9 ८४          | 9 04             | विमोचक स्थळ क्रमांक | (90                  | 0 00                  | 0 0           |
| एल-४                        | 85/5              | 9 ८४          | 9 04             | एल-११               |                      | नवेगाव चक             |               |
|                             | 83                | ३ २२          | ३ ०६             |                     | १०६                  | 8 00                  | 3 C           |
| एकूण                        | 3                 | <del></del> ξ | ६ ५६             | एकूण                | ₹                    | 8 00                  | 3 C           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक         | 89                | 8 00          | 3 CO             |                     |                      | <del></del><br>दिघोरी |               |
| एल-५                        |                   |               |                  | विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>६</b> 9           | 0 (90                 | 0 &           |
| एकूण                        | 9                 | 8 00          | 3 60             | एल-१२               | 4 ·<br>4 ·           | 0 69                  | o 4           |
|                             |                   |               |                  | 201 12              | 4 <del>4</del><br>&3 | 0 80                  | 0 3           |
| वेमोचक स्थळ क्रमांक         | 80                | 9 ८9          | 9 ७२             |                     |                      |                       |               |
| एल-६                        | 948<br>           | 9             | 9                |                     | <u> </u>             | 0 00                  | 0 0           |
| एकूण                        | 2                 | 3 ८०          | ३ ६१             | एकूण                | 8                    | 9 09                  | ٩ ६           |
| प्रूण नाएक-५४ (१५८२).       | <del></del>       | 3 60          | 3 <b>६</b> 9<br> | एकूण                | ×                    | 4 04<br>              | -             |

| (१)         (३)         (৪)         (१)         (३)         (৪)         (१)         (३)         (৪)         १८ आर         १८ अ   | अनु                 | <b>अनुसूची</b> —चालू |          |        |                             | <b>अनुसूची</b> —चालू |                |              |  |  |
|---|---------------------|----------------------|----------|--------|-----------------------------|----------------------|----------------|--------------|--|--|
| प्रश्न-पद्ध   | (٩)                 | (२)                  | (3)      | (8)    | (٩)                         | (२)                  | (3)            | (8)          |  |  |
| एल-13   |                     |                      | हे. आर   | हे. आर |                             |                      | हे. आर         | हे. आर       |  |  |
| जुण   अ पुर   अ अप   अ अअ   अ अप   अ अअ   अ अप   अ अप   अ अप   अ अप   अ अप   अ अप   अ अअ   अ अअ | विमोचक स्थळ क्रमांक | 03                   | ० १२     | 0 99   | गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आ | सोलामेंढा प्रक       | ल्पाच्या मुख्य | कालवावरुन    |  |  |
| पकुण  | एल-१३               | 08                   | ० ४५     | o 83   | निर्गमित सा. क्र. ४१३७० मी  | टर वरील दि           | घोरी शाखा      | कालवावरुन    |  |  |
| प्रकृण  |                     | ७५                   | ३ ५२     | 3 38   | निर्गमित सा. क्र. ५६८० मीटर | वरील बंद न           | ालीका काल      | वा क्रमांक-३ |  |  |
| प्कृण . 8   |                     | ७६                   | ० ६५     | ० ६२   | आर साखळी क्रमांक ९७०० मी    | टर वरील विम          | गोचके          |              |  |  |
| प्ल-१४   ८३   १६८   १६०   १६७   २१२   २०१   |                     |                      |          |        |                             |                      | नवेगाव चक      |              |  |  |
| पंत- पश्च स्था क्रमांक  | एकूण                | 8                    | 8 08     | ४ ५०   | विमोचक स्थळ क्रमांक         | ६२                   | 4 80           | ५ १३         |  |  |
| एल-१४ ८६६ ० ४८ ० ४६ एकूण .  |                     |                      |          |        | एल-१                        | ६६                   | २ २२           | २ ११         |  |  |
| ८७         ० ४५         ० ४३         एकूण   | विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>८</b> ३           | 9 ६८     | १ ६०   |                             | 80                   | २ १२           | २ ०१         |  |  |
| ्रि   | एल-१४               | ८६                   | ० ४८     | ० ४६   |                             |                      |                |              |  |  |
| ्र  |                     | ۷5                   | ० ४५     | o 83   | एकूण                        | 3                    | ९ ७४           | ९ २५         |  |  |
| ्र  |                     | ۷۷                   | ৭ ७६     | 9 ६७   | <u> </u>                    |                      |                |              |  |  |
| एकूण ह ह २८ ५ ५७ छ छ छ छ छ छ ० ००० एकूण ५ ७ ००० ० ००० एकूण ५ ७०० ० ००० एकूण ५ ७०० ० ००० एकूण ५ ७०० ० ००० विमोचक स्थळ क्रमांक ह्य २४० २४८ एल-१५  |                     | ८९                   | 0 03     | ० ६९   |                             |                      |                |              |  |  |
| प्कूण ह ह २८ ५ ९७ एल-१५  तिमोचक स्थळ क्रमांक ७२ ००० ००० विमोचक स्थळ क्रमांक ६४ २ ४० २ २८  तिमोचक स्थळ क्रमांक ६४ २ ६९ २ ५६ ७२ एल-३ ७१ १९ ०५६ १९ २ ६६ ०१७ ०१६ ७९ १९ १९३ १०० १०० ११३ १०० १९३ १०० १०० ११३ १०० १०० ११३ १०० १०० ११३ १०० १००  |                     | ९०                   | 9 9८     | 9 92   | <u></u>                     |                      |                |              |  |  |
| पिकृण ह ह २८ ५ ९७   |                     |                      |          |        |                             |                      |                |              |  |  |
| विमोचक रथळ क्रमांक ७२ ००० ००० एकूण ५ ७०८ ६ ७३ एल-१५  एकुण १ ००० ००० विमोचक रथळ क्रमांक ६४ २ ४० २ २८ एल-१५  एल-३ ७१ १७९ १६९ ६४ २ ६९ २ ५६ एल-१६ ६४ ०३० ०२९ ७४ ७४ ७४ ७४ १६ ७४ ०५० ०४ १६६ ०१७ ०१६ ७४ ११ ०४० ११ ०५६ ६६ ०१७ ०१६ ७४ ११ ७४ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११   | एकृण                | દ્દ                  | ६ २८     | 4 90   |                             |                      |                |              |  |  |
| एल-१५   | C <sub>1</sub>      |                      |          |        |                             | 90                   | 0 48           | 95.0         |  |  |
| एल-१५   | विमोचक स्थळ क्रमांक | ७२                   | 0 00     | 0 00   | Перш                        | (.                   | 10.07          | C 102        |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक ६४ २ ६९ २ ५६ एल-१६ ७१ ० ५१ ० १६ एल-१६ ६५ ० १७ ० १९ ७१ ७१ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १९ ७१ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११  | एल-१५               |                      |          |        | ζήν                         | J                    |                | ر ن<br>      |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक ६४ २ ६९ २ ५६ एल-१६ ७१ ० ५१ ० १६ एल-१६ ६५ ० १७ ० १९ ७१ ७१ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १९ ७१ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११  | एकूण                | 9                    | 0 00     | 0 00   | विमोचक स्थल कमांक           | 8.8                  | 2 %0           | 2 2/         |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक ६४ २ ६९ २ ५६ ७२० एल-१६ ६४ ० १५ ० ३० ० २९ ७४ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ६६ ० १७ ० १६ ७५ १ १३/१३ १ ०० ० १५ ७ १३ १ १८ ७० ० ०० १२३/१३ १ ०० ० १५ ० १६ ७० ०० ०० १२३/१३ ० २० ० १९ ० १६ १८ ० १० ० ०० १२३/१३ ० २० ० १९ ० १६ १८ ० १० ०० ०० १२३/१३ ० २० ० १९ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १८ ० १  |                     |                      |          |        |                             |                      |                |              |  |  |
| एल-१६ ६५ ० ३० ० २९ ७५ १९ ० ५६ ११ १ ३८ १ ३१ १ ३० ० १६ १६७ ० ३० ० २९ ११ १२३/१३ १ ० ० ० ० १५ १ १३३/१३ १ ० ० ० ० १५ १ १३३/१३ ० १० ० १६ १८० ० १० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०   | विमोचक स्थळ क्रमांक | <b>&amp;</b> 8       | २ ६९     | २ ५६   | 3 4                         |                      |                |              |  |  |
| हिंह  | एल-१६               | ६५                   |          | ० २९   |                             |                      |                |              |  |  |
| हि७ ० ३० ० २९ ११ १२३/१३ १ ० ० ० ० ११ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८  |                     | ६६                   | 0 90     | ० १६   |                             |                      |                |              |  |  |
| एकूण ६ ३ ४६ ३ २९ एकूण ८ ८ ४५ ८ ०३  विमोचक स्थळ क्रमांक ६९ ०६२ ०५९ विमोचक स्थळ क्रमांक ७६ २ ८४ २ ७०  एल-१७ ९० ११० ११० ६२ ११० १९१ ०६५ ०६२ ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११० ११  |                     | <b>६</b> ७           | 0 30     | ० २९   |                             | १२३/१अ               | 9 00           |              |  |  |
| एकूण ६ ३ ४६ ३ २९ एकूण ८ ८ ४५ ८ ०३  विमोचक स्थळ क्रमांक ६९ ० ६२ ० ५९ विमोचक स्थळ क्रमांक ७६ २ ८४ २ ७०  एल-१७ ९० १ १८ १ १२  ९१ ० ६५ ० ६२ १२ ० ५७ ० ५४ १२ ० ५७ ० ५४ १२ ० ५७ ० ५४ १२ ० ५७ ० ६७ १४ ० ० ६७ १४ ० ० ६० १८ ० ६३ ० ६० १८ ० ६३ ० ६० १८ ० ६३ ० ६० १८ ० ६३ ० ६०  |                     | (90                  | 0 00     | 0 00   |                             | १२३/१ब               | ० ५९           | ० ५६         |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक ६९ ० ६२ ० ५९ विमोचक स्थळ क्रमांक ७६ २ ८४ २ ७० एल-१७ ९० १ १८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १   |                     | 09                   | 0 00     | 0 00   |                             | 9२३/२                | ० २०           | ० १९         |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक ६९ ० ६२ ० ५९ विमोचक स्थळ क्रमांक ७६ २ ८४ २ ७० एल-१७ ९० १ १८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १   |                     |                      |          |        |                             |                      |                |              |  |  |
| एल-१७   | एकूण                | ξ                    | ३ ४६     | 3 28   | एकूण                        | <u></u>              | ८ ४५           | ₹ 03         |  |  |
| एल-१७   | विमोचक स्थल कमांक   | E Q                  | <br>C3 0 | ი      | विमोचक स्थळ क्रमांक         | ૭६                   | 5 78           | 2 00         |  |  |
| ११       ०६५       ६२       १२२       १८४       १७५       १८४       १८५       १८  |                     |                      |          |        | एल-४                        | (9(9                 | १ ६०           | १ ५२         |  |  |
| १२       ० ५७       ० ५४       १२३/१अ       २ ८०       २ ६७         १४       ० ७१       ० ६७       १२३/१व       १० १८       १२३/२       ० ६१       ० ५८         १८       ० ६३       ० ६०       एकूण ६       १० ७१       १० १०       १० १०         एकूण ७       ४ ६१       ४ ३८       विमोचक स्थळ क्रमांक       ७८       १ ५८       १ ५०   | <b>X</b> (1)        |                      |          |        |                             | 922                  | 9 ८४           | 9 04         |  |  |
| १४ ० ७१ ० ६७ १२३/१ब १ ०१ ० १६<br>१७ ० २५ ० २४<br>१८ ० ६३ ० ६०<br>एकूण ६ १० ७१ १० १७<br>एकूण ७ ४ ६१ ४ ३८   |                     |                      |          |        |                             | १२३/१अ               | २ ८१           | २ ६७         |  |  |
| १७       ० २५       ० २४       १८       ० ६२       ० ६०       एकूण ६       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७१       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ७०       १० ००       १० ७०       १० ००       १०   |                     |                      |          |        |                             | १२३/१ब               | 9 09           | ० ९६         |  |  |
| १८       ०६२       एकूण ६       १०७१       १० १०         एकूण ७       ४६१       ४३८       विमोचक स्थळ क्रमांक ७८       १५८       १५०  |                     |                      |          |        |                             | 9२३/२                | ० ६१           | ० ५८         |  |  |
| एकूण ७ ४६१ ४३८ विमोचक स्थळ क्रमांक ७८ १५८ १५०   |                     |                      |          |        |                             |                      |                |              |  |  |
| विमाचक स्थळ क्रमांक   ७८  |                     | <del></del>          | <u> </u> |        | एकूण                        | ξ.                   | 90 09          | 90 90        |  |  |
|   | एकूण                | (9                   | ४ ६१     | ४ ३८   | विमोचक स्थळ क्रमांक         | <u></u><br>اعرا      | 9 47           | 9 40         |  |  |
|   |                     |                      |          |        | एल-५                        | 68                   | २ २९           | २ १८         |  |  |

| अनु                 | <b>सूची</b> —चालू |             |        | अनु                 | <b>सूची—</b> चालू |                                      |        |
|---------------------|-------------------|-------------|--------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| (9)                 | (२)               | (3)         | (8)    | (٩)                 | (२)               | (3)                                  | (8)    |
|                     |                   | हे. आर      | हे. आर |                     |                   | (३) हे. आर  9 ९९ 9 ९८ 9 ८५ 9 ७६ 9 ०० | हे. आर |
|                     | 998               | <b>३ ७५</b> | ३ ५६   | विमोचक स्थळ क्रमांक | १०९               | 9 88                                 | 9 ८९   |
|                     | 9२२               | 9 ८४        | 9 04   | एल-११               | 990               | 9 ९८                                 | 9 ८८   |
|                     |                   |             |        |                     | 999               | 9 ८५                                 | 9 08   |
| एकूण                | 8                 | ९ ४६        | ८ ९९   |                     | 99२               | 9 ७६                                 | 9 ६७   |
|                     |                   |             |        |                     | 990               |                                      | ० ९५   |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ८०                | 3 98        | 5 65   |                     |                   |                                      |        |
| एल-६                | ८٩                | 3 90        | 3 09   | एकूण                | y                 | / 4/                                 | ८ १५   |
|                     | ۲8                | 3 90        | 3 09   | 78                  | ,                 |                                      |        |
| एकूण                | 3                 | ९ ४८        | ९ ०१   | विमोचक स्थळ क्रमांक | 990               | 3 08                                 | २ ८९   |
| ei.                 |                   |             |        | एल-१२               | 99८               | ६ २९                                 | ५ ९८   |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ८२                | २ ६८        | २ ५५   |                     |                   |                                      |        |
| एल-७                | <b>۷</b> 3        | 8 30        | ४ ०९   | एकूण                | २                 | <b>९</b> ३३                          | ८ ८६   |
|                     | 989               | ३८६         | 3 &0   | G,                  |                   |                                      |        |
|                     |                   |             |        | विमोचक स्थळ क्रमांक | 994               | 9 30                                 | 9 २४   |
| एकूण                | 3                 | १० ८४       | 90 30  | एल-१३               | 99६               |                                      | ७ १६   |
|                     |                   |             |        | , <del>.</del>      |                   |                                      |        |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ۷۵                | ३ ५०        | 3 33   | एकूण                | २                 | / / / / /                            | ८ ४०   |
| एल-८                | 22                | 0 88        | ० ४२   | 79/21               | <b>*</b>          | C C8                                 | C 80   |
|                     | ८९                | 9 00        | १ ६८   |                     | 0 - 1             | () 6 -                               | () 200 |
|                     | ९०                | 0 65        | 0 60   | विमोचक स्थळ क्रमांक | 90८               |                                      | 8 30   |
|                     | ९१                | १ ०२        | 0 90   | एल-१४               | 993               |                                      | 9 79   |
|                     | 65                | 0 09        | ० ६७   |                     | 998               |                                      | 9 79   |
|                     | 93                | 9 २७        | 9 २9   |                     | 982               |                                      | १ ०९   |
|                     |                   | 0.63        | 0.04   |                     | -                 | नवेगाव मोरे                          |        |
| एकूण                | 9                 | ९ ६३        | ९ १५   |                     | 923               | 9 ७२                                 | 9      |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | ८५                | २ ५२        | २ ३९   | 11-111              |                   |                                      | 0.40   |
| एल-९                | ८६                | २ १९        | २०८    | एकूण                | 4                 | 90 09                                | ९ ५१   |
|                     | 99                | १०८         | 9 03   |                     |                   |                                      |        |
|                     | 900               | ० ५५        | ० ५२   |                     |                   |                                      |        |
|                     | 909               | २ ०४        | १ ९४   | विमोचक स्थळ क्रमांक | १०५/१             | २ ५०                                 | २ ३८   |
|                     | 902               | २ ६०        | 5 80   | एल-१५               | १०५/२             | १ ६०                                 | १ ५२   |
|                     |                   |             |        |                     | 904/3             | ० ४५                                 | o 83   |
| एकूण                | દ્દ               | १० ९८       | 90 83  |                     | 904/8             | ० ४६                                 | 0 88   |
|                     |                   |             |        |                     | 900/9             | 9 99                                 | १ ०५   |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 903               | ४ ९६        | 8 09   |                     | १०७/२             | 9 99                                 | १ ०५   |
| एल-१०               | 908/9             | २ ३६        | 2 28   |                     | 900/3             | 9 90                                 | 9 04   |
|                     | 908/2             | २ १९        | ۷ ۰۷   |                     |                   |                                      |        |
| एकूण                | 3                 | ९ ५१        | ९ ०३   | एकूण                | (9                | ८ ३३                                 | ७ ९१   |
| 74/~                | 3                 | 171         | 1 04   |                     |                   |                                      |        |

| है. आर ह | अनु                         | <b>प्रसूची—</b> चालू |                                       |               | अ                   | <b>नुसूची</b> -चालू |           |               |
|---|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|---------------------|-----------|---------------|
| एल-१६   | (٩)                         | (5)                  |                                       |               | (٩)                 | (5)                 |           | (४)<br>हे. आर |
| 906/2   0 54   0 62   93   200   98   98   98   98   98   98   98   | विमोचक स्थळ क्रमांक         | १०६                  | ६ ७९                                  | ६ ४५          | विमोचक स्थळ क्रमांक | ९१/१                | 9 3८      | 9 3'          |
| पकुण .  | एल-१६                       | 900/9                | 0 90                                  | o &(9         | एल-३                | ९१/१                | 0 00      | 0 0           |
| प्रकृण 8   ८ ६९   ८ २६   एकुण 9   ९३   २००   १९   ० १८   एकुण 9   ९३   ० ० ० २८   ० २ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०   |                             |                      | ० ६५                                  |               |                     | 92                  | 4 69      | 4 8           |
| पंकृष्ण ४ ८ ६९ ८ २६ एकूण .  |                             | 900/3                |                                       |               |                     | 93                  | २ ००      | 9 9           |
| पक्षण पु १३० ८९ निर्माचक स्थळ क्रमांक ११८ २ १८ २ ०७ पल-१७ १२१ ४ ९६ ४ ७१ पल-१७ १२२ २ ०० १९० १२३ १०० ० ९५ एक्षण ४ १६३ विमोचक स्थळ क्रमांक १३ ३ ९९ ३ ७ १२३ १०० ० ९५ एक्षण ४ १०० ० ९५ १०० ० १०० १०० ० १०० १०० १६० १०० १०० १०० १६० १०० १०० १०० १६० १०० १०० १०० १०० १६० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००   |                             |                      |                                       |               |                     | 900                 | ० २८      | 0 20          |
| नवेगाव मोरे विमोचक रथळ क्रमांक  | एकूण                        | 8                    | ८ ६९                                  | ८ २६          |                     |                     |           |               |
| बिमोचक स्थळ क्रमांक   |                             |                      |                                       |               | एकूण                | Ч                   | 9 30      | 6 8           |
| एल-१७ भर १९६ ४ ७१ एल-४ १४/१ ३ ७८ ३ ५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १  |                             | -                    | नवेगाव मोरे                           |               |                     |                     |           |               |
| पुरुष   | विमोचक स्थळ क्रमांक         | 99८                  | २ १८                                  | 2 00          |                     |                     |           | 3 0           |
| पकुण . ४ १०० ० ९५ एकुण . ३ १२१ ८७  एकुण . ४ १०० ० ९५  एकुण . ४ १०० ० ९५  एकुण . ४ १०० ० ९५  एकुण . ४ १०० ० १६३  विमोचक रथळ क्रमांक १५ ० ४५ ० ४  एल-५ १६ १०० ० १००  एल-५ १६ १०० ० १००  एक-५ १६० १३८ २ २  १८० २ ३८ २ २  १८० १३८ १२०  १८० १३८ १२०  १८० १३८ १२०  १८० १३८ १२०  १८० १३८ १२०  १८० १४० १००  १८० १४० १००  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८०  १८० १८० १८० १८०    | एल-१७                       | 979                  | ४ ९६                                  | 8 09          | एल-४                |                     |           | 3 4           |
| एकूण . 8  |                             | 9२२                  | २ ००                                  | 9 80          |                     | 88/5                | 9 88      | 9 31          |
| एकूण ४  |                             | 923                  | 9 00                                  | ० ९५          |                     |                     |           |               |
| शिवायक स्थळ क्रमांक पुर   |                             |                      |                                       |               | एकूण                | 3                   | ९ २१      | 2 00          |
| पोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरुन मित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालवावरुन मित सा. क्र. ४१३७० मीटर वरील वंद नलीका कालवा क्रमांक-४ साखळी क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचके  पक्रण . ५ ८ ५७ ८ २ २ १ एकुण . ५ ८ ५७ ८ १ विमोचक स्थळ क्रमांक १२० ४ ४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १   | एकूण                        | 8                    | 90 98                                 | ९ ६३          | विपोचक स्थाल क्यांक | 0.0                 | 0 90      |               |
| शासीखुद प्रकल्प अंतर्गत आसालामढा प्रकल्पाच्या मुख्य कालवावरून   १७ २ ३८ २ २ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १   |                             |                      |                                       |               |                     |                     |           |               |
| मित सा. क. ४९३७० मीटर वरील दिघारी शाखा कालवावरुन (मित सा. क. ५६८० मीटर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक-४ साखळी क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचके  पक्षण ५ ८५७ ८९ नवेगाव मोरे  विमोचक स्थळ क्रमांक ८८ १०६ १०१ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४४२ ४३ १२ १८० १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०६ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०५ १०० १०५ १०५   | गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत अ | ासोलामेंढा प्रव      | क्रत्याच्या मुख्य                     | ा कालवावरुन   | ((1)                |                     |           |               |
| मित सा. क्र. ५६८० मीटर वरील बंद नलीका कालवा क्रमांक-४ साखळी क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचके  पकुण ५ ८५७ ८१ नवेगाव मोरे  विमोचक स्थळ क्रमांक ८८ १०६ १०९ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४४२ ४२ १० २२६ २१५ एल-६ १२८ १४५ १३ १०५ २९६ २१५ एल-६ १२८ १४५ १३ १०५ २९२ २७७ १२९/१ ०७३ ०६ १०६ ०७३ ०६९ १२९/१ ०७३ ०६ १०७ ०५८ ०५५ १३२ २७ १३२ २३ १०० ३८८ ३६९ १२९/१ ०७३ २६ १०० ०५८ ०५५ १३२ २३ १०० १२०४ ११ १३२ २३ १०० ३८८ ३६९ ११ १०० १३० १६ १२० १८० १२९/१ ०७३ २६ १०० ०५८ ०५५ ११ १३० १२० १४ १३ १३ १३ १४ १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८०  | मित सा. क्र. ४१३७० मी       | टर वरील वि           | देघोरी शाखा                           | कालवावरुन     |                     |                     |           |               |
| स्ताखळी क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचक पर्कल क्रमांक १०९६० मीटर वरील विमोचक एक्लण ५ ८ ५७ ८ ९ नवेगाव मोरे  विमोचक रथळ क्रमांक ८८ १०६ १०९ विमोचक रथळ क्रमांक १२७ ४ ४२ ४ २ १०० एल-१ १०० २ २६६ २ १५ एल-६ १२८ १ ४५ १३ १०० १००६ ० ७३ ० ६६ १०० १८० ५५ १५ १३२ १३ १३० १०० ० ५८ ० ५५ १५ १३२ १३ १३० १०० ० ५८ ० ५५ १५ १३२ १३ १३० १०० ० ५८ ३ ८८ ३ ६९ एक्लण ५ १ ७६ १२३ १३ १३० १०० ० १२० ११० ० १२० ११० १२० १२० १२० १२  | मित सा. क्र. ५६८० मीट       | र वरील बंद           | नलीका काल                             | ावा क्रमांक-४ |                     |                     |           |               |
| नवेगाव मोरे  विमोचक स्थळ क्रमांक  ८८८ १ ०६२ ०५९ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४ ४२ ४२  एल-१ ८९ ०६२ ०५९ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४ ४२ १२  १०० २२६ २१५ एल-६ १२८ १४५ १३  १००६ ०७३ ०६९ १२८ १५१ १३२ ०७३ ०६९  १००७ ०५८ ०५५ १५१ १३२ २७० १३० २६२ १३० १३० २६२ १३० १३० १६२ १३० १४३ २३  १००८ ३८८ ३६९ ———————————————————————————————————  | साखळी क्रमांक १०९६०         | मीटर वरील वि         | वेमोचके                               |               |                     |                     |           |               |
| नवेगाव मोरे  विमोचक स्थळ क्रमांक  ८८८ १ ०६२ ०५९ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४ ४२ ४२  एल-१ ८९ ०६२ ०५९ विमोचक स्थळ क्रमांक १२७ ४ ४२ १२  १०० २२६ २१५ एल-६ १२८ १४५ १३  १००६ ०७३ ०६९ १२८ १५१ १३२ ०७३ ०६९  १००७ ०५८ ०५५ १५१ १३२ २७० १३० २६२ १३० १३० २६२ १३० १३० १६२ १३० १४३ २३  १००८ ३८८ ३६९ ———————————————————————————————————  |                             |                      |                                       |               | एकूण                | 4                   | Z 40      | ۷ 9 ک         |
| एल-9  ८९  ०६२  ०५९  एल-६  १२०८  १२८  १२८  १४५  एल-६  १२८  १४५  १३८  १८८  १८८  १८८  १८८  १८८  १८८  १८  |                             |                      | नवेगाव मोरे                           |               |                     |                     |           |               |
| १०       २ २६       २ १५       एल-६       १२८       १ ४५       १ ३         १०५       २ ९२       २ ७७       १२९/१०       ० ७३       ० ६         १००       ० ५८       ० ५५       १ १ ५       १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १  | विमोचक स्थळ क्रमांक         | ۷۷                   | १ ०६                                  | 9 09          |                     |                     | नवेगाव चक |               |
| पकुण . ७ १२ १ ७७ १२ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४  | एल-१                        | ८९                   | ० ६२                                  | ० ५९          | विमोचक स्थळ क्रमांक | 920                 | 8 85      | ४ २           |
| पकुण . ७ ५८ ० ५५ ११ १३१ २३ २३ एकुण . ५ १७६ १२ एकुण . ७ १२०४ ११ ११ १८६ १२ एकुण . ७ १२०४ ११ ११ १८६ १२ १८६ १२ १८६ १२ १८६ १२ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६ १८६  |                             | ९०                   | २ २६                                  | २ १५          | एल-६                | 92८                 | 9 84      | 9 30          |
| 900   |                             | १०५                  | 5 85                                  | 2 00          |                     | 9२९/9               | 0 03      | ० ६           |
| पकुण . ७ १२ ०५ ११ ४५  |                             | १०६                  | 0 03                                  | ० ६९          |                     | 9२९/२               | 0 03      | ० ६           |
| एकूण ७ १२ ०५ ११ ४५  |                             | 900                  | ० ५८                                  | ० ५५          |                     | 939                 | २ ४३      | 2 3           |
| एकूण ७  |                             | 90८                  | 3 ८८                                  | 3 69          |                     |                     |           |               |
| विमोचक स्थळ क्रमांक १२० ३ ४१ ३ २<br>एल-१ १०३ ० ९१ ० ८६<br>एल-१ एकृण २ ८ ४३ ८ ०<br>१०४ ० ९६ ० ९१ एकृण २ ८ ४३ ८ ०<br>१०४ १९६ ० ९१ एकृण २ ८ ४३ ८ ०<br>१०४ १९६ ० ९१ एकृण २ ८ ४३ ८ ०<br>१०४ १९६ ० ९१ एकृण २ ८ ४३ ८ ०<br>१०४ १९६ १०० ० १३ ० ८८  |                             |                      |                                       |               | एकूण                | 4                   | ९ ७६      | 8 51          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक १०२ ० ९७ ० ९२ एल-७ १२१ ५ ०२ ४ ७ एल-२ १०३ ० ९१ ० ८६ एकूण २ ८ ४३ ८ ० ११ ११६ १०० १३ ० १४ ० ३४ ० ३२ एल-८ १२४/२ ३ ८२ ३ ६ १२० ० ९३ ० ८८   | एकूण                        | (9                   | १२ ०५                                 | 99 84         |                     |                     |           |               |
| एल-२  |                             |                      |                                       |               | विमोचक स्थळ क्रमांक | 920                 | 3 89      | 3 3           |
| 908   | विमोचक स्थळ क्रमांक         | 907                  | 0 90                                  | ० ९२          | एल-७                | 929                 | ५ ०२      | 8 (9)         |
| 99६ ३ २४ ३ ०८<br>99७ १ २३ १ ९७ विमोचक स्थळ क्रमांक १२४/१ ३ ९२ ३ ७<br>99९ ० ३४ ० ३२ एल-८ १२४/२ ३ ८२ ३ ६<br>१२० ० ९३ ० ८८ १२६ १ ०   | एल-२                        | 903                  | ० ९१                                  | ० ८६          |                     |                     |           |               |
| 990 9 २३ 9 90 विमोचक स्थळ क्रमांक 9२४/9 ३ ९२ ३ ७ 99९ ० ३४ ० ३२ एल-८ 9२४/२ ३ ८२ ३ ६ 9२० ० ९३ ० ८८  |                             | 908                  | ० ९६                                  | ० ९१          | एकूण                | २                   | ۲ 83      | 60            |
| 990 9 २३ 9 90 विमोचक स्थळ क्रमांक 9२४/9 ३ ९२ ३ ७<br>99९ ० ३४ ० ३२ एल-८ 9२४/२ ३ ८२ ३ ६<br>9२० ० ९३ ० ८८  |                             | 99६                  |                                       |               |                     |                     |           |               |
| 99९ ० ३४ ० ३२   |                             |                      |                                       |               | विमोचक स्थळ क्रमांक | 9२४/9               |           | 3 (9:         |
| १२६ १८२ १७<br>एकण 3 १५६ १०  |                             |                      |                                       |               | एल-८                | <b>१२४/२</b>        |           | 3 8           |
|   |                             |                      |                                       |               |                     | १२६                 | १ ८२      | 9 (9)         |
| एकण ७ /५/ /९५ एकण ३ ९५६ ९०  |                             | ,                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |                     |                     |           |               |
|   | Пасти                       | 10                   |                                       |               | एकूण                | 3                   | ९ ५६      | 0 -           |

| <b>अनुसूची—</b> चालू |       |               |               | <b>अनुसूची</b> —चालू |             |               |              |
|----------------------|-------|---------------|---------------|----------------------|-------------|---------------|--------------|
| (9)                  | (२)   | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (3)         | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | 924   | २ ३६          | २ २४          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | ४९          | 9 49          | 98           |
| एल-९                 | 937/9 | 2 00          | २ ६३          | एल-१५                | ५६          | ४ ४६          | ४ २          |
|                      | 937/7 | 9             | 9 43          |                      | 40          | ० ९८          | 0 9          |
|                      | 930   | 9 48          | १ ४६          |                      | 93८         | 0 02          | 0 (9)        |
| एकूण                 | 8     | ۷ २८          | U 60          | एकूण                 | 8           | 60 ož         | 0 3          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | 934   | 9 08          | · 99          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | ४९          | २ ८२          | २ ६          |
| एल-१०                | 936   | १ ०६          | 9 09          | एल-१६                | ५५          | ४८९           | ४ ६          |
| • • •                | 939   | 2 88          | २ ३२          |                      |             |               |              |
|                      | 980   | 3 ८९          | 3 (90         | एकूण                 | <del></del> | 0 09          | 0 3          |
|                      |       |               |               | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 40          | <b>3</b>      | 3 0          |
| एकूण                 | 8     | ८ ४३          | ८०१           | एल-१७                | 49          | 3 90          | 3 (9         |
|                      |       |               |               |                      | ५२          | 9 80          | 9 4          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | ६१/१  | ४ ९९          | 8 08          |                      |             |               |              |
| एल-११                | ६९/२  | 9 २०          | 9 98          | एकूण                 | 3           | ८ ७७          | ۷ ३          |
|                      | ६१/३  | २ ००          | १ ९०          |                      |             |               |              |
|                      |       |               |               | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 30          | २ ७१          | २ ५।         |
| एकूण                 | 3     | ८ १९          | 900           | एल-१८                | 38          | २ ६८          | 2 4          |
|                      |       |               |               |                      | 34          | 9 40          | 98           |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | ६०    | २ ६१          | २ ४८          |                      | 38          | 9 3८          | 93           |
| एल-१२                | 933   | २ ९०          | २ ७६          |                      |             |               |              |
|                      | 938   | 3 90          | २ ९५          | एकूण                 | 8           | ۷ 38          | 0 9          |
|                      |       |               |               | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 39          | 9 30          | 93           |
| एकूण                 | 3     | ८ ६१          | ८ १८          | एल-१९                | `<br>3?     | 9 89          | 9 3          |
|                      |       |               |               |                      | 33          | <b>३</b> ५६   | 3 3          |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | 42    | २ ८१          | २ ६७          |                      | 30          | १ ०६          | 9 0          |
| एल-१३                | 48    | ३ ५१          | 3 33          |                      | 3८          | 9 92          | 9 0          |
|                      | ६१/४  | 8 00          | 3 60          |                      | 38          | ० ८९          | 0 6          |
| ПаьШ                 |       | 00.33         | 0. 40         |                      | 80          | 9 29          | 9 9          |
| एकूण                 | 3     | 90 37         | 9 Co<br>      | एकूण                 | (9          | <br>१० ६२     | 90 0         |
| विमोचक स्थळ क्रमांक  | ४६    | 3 08          | <b>३</b> ५५   | - 0                  |             |               |              |
| एल-१४                | 80    | १ ६४          | १ ५६          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | २६          | 9 83          | 93           |
|                      | 88    | ५ २१          | ४ ९५          | एल-२०                | २९/१        | 0 00          | 0 0          |
|                      |       |               |               |                      | 89          | ४ ६६          | 8 8          |
| एकूण                 | 3     | 90 48         | १० ०६         | एकूण                 | 3           | ६ ०९          | 4 0          |

| अनु                 | <b>सूची—</b> चालू |               |               | <b>अनुसूची</b> —चालू |             |                     |  |  |
|---------------------|-------------------|---------------|---------------|----------------------|-------------|---------------------|--|--|
| (9)                 | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (२)         | (३)<br>हे. आर       | (४)<br>हे. आर  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | २८                | 9 84          | 9 36          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 98          | 9 44                | 9 80   |  |
| एल-२१               | ४२/१              | 2 00          | 9 90          | एल-२७                | २२          | 9 32                | 9 २५   |  |
|                     | 82/2              | 9 00          | 9 90          |                      | 23          | 9 २०                | 9 98   |  |
|                     | 83                | 2 00          | २ ५७          |                      | 983         | 2 08                | २ ६०   |  |
| Перш                | 8                 | ८ २९          | 9 ८८          |                      | 988         | ० ३५                | 0 33   |  |
| एकूण                |                   |               |               | Перш                 |             | 10.05               |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 9८                | ३ ९१          | <b>३</b> ७१   | एकूण                 | Ę           | ७ १६                | ξ <b>ζ</b> ο   |  |
| एल-२२               | 88/9              | 9 40          | 9 83          | विमोचक स्थळ क्रमांक  |             | 0.00                | 0.04   |  |
|                     | 88/2              | 9 32          | 9 २५          |                      | 28          | 9 90                |  |  |
|                     | ४५                | 9 २७          | 9 २9          | एल-२८                | २५          | 9 44                |  |  |
|                     |                   |               |               |                      | <b>२७</b>   | 9 03                |  |  |
| एकूण                | 8                 | ٥٥ ک          | ७ ६०          |                      | २९/६        | 9 02                |  |  |
|                     |                   |               |               |                      | २९/७        | 5 00                | १ ९०   |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 9६                | 3 89          | 3 28          |                      |             |                     |  |  |
| एल-२३               | 90                | 3 8८          | 3 39          | एकूण                 | ξ           | ७ ४६                | 9 09   |  |
|                     | 9८                | <b>३ 9</b> 4  | 5 66          |                      |             |                     |  |  |
|                     |                   |               |               | विमोचक स्थळ क्रमांक  | २९/१        | 0 00                |  |  |
| एकूण                | <b>3</b>          | 90 08         | ९ ५४          | एल-२९                | 26/5        | 0 02                |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 9                 | ४ ६०          | 8 30          |                      | २९/३<br>    | 9 90                |  |  |
| एल-२४               | 94                | 3 ८०          | 3 ६१          | एकूण                 | 3           | २ ६९                | २ ५६   |  |
| एकूण                | 2                 | ۷ %۰          | 0 92          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | <del></del> | o                   | 0.87   |  |
|                     |                   |               |               | एल-३०                | २९/५        | ₹ oo                |  |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | 98/9              | 0 00          | 0 00          | 7/1 40               | 1 3/ )      | मोहाळा रै           | 1 /0   |  |
| एल-२५               | 98/२              | 9 39          | 9 २४          |                      | २०६         | 9 08                | 9 08   |  |
| एकूण                | ₹                 | 9 39          | 9 २४          | एकूण                 | 3           | <del></del><br>3 ८9 | <br>३ ६२   |  |
| विमोचक स्थळ क्रमांक | <del></del>       | 9 00          | 9 02          |                      |             |                     |  |  |
| एल-२६               | 984               | 9 80          | 9 33          | विमोचक स्थळ क्रमांक  | 200         | 9 48                | 9 49   |  |
| ·· \¬               | 988               | 0 02          | ० ६८          | एल-३१                | २०८/१       | ६ ०२                | ५ ७२   |  |
|                     | 980               | 9 43          | 9 84          |                      | २०८/२       | 0 80                | 9 04<br>9 80<br>0 92<br>9 89<br>0 09<br>0 09<br>0 00<br>0 62<br>9 20<br>7 46<br>9 80<br>9 98<br>0 32<br>9 38<br>0 00<br>9 98<br>9 98 |  |
|                     | 98८               | 2 22          | २ ११          |                      | २०९         | 9 89                |  |  |
|                     |                   |               |               |                      | 290         | 0 00                | 0 00   |  |
| एकूण                | y                 | ६ ९४          | ६ ५९          |                      | २११         | 9 २५                | 9 99   |  |
| - 0                 |                   | . •           | · - •         |                      | २१२         | 9 २५                |  |  |

| अनु                               | <b>सूची—</b> चालृ | -<br>\        |               |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| (٩)                               | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर |
|                                   | २१३/१             | 0 00          | 0 00          |
|                                   | २१३/२             | 9 00          | ० ९५          |
|                                   | २१३/३             | 0 80          | ० ३८          |
|                                   | २१३/४             | 0 80          | ० ३८          |
|                                   |                   |               |               |
| एकूण                              | 99                | 9३ ७२         | 93 03         |
|                                   |                   |               |               |
| पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . | . 388             | ६२४ ५१        | ५९३ २८        |
|                                   |                   |               |               |

### गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—गोसीखुर्द प्रकल्प अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प नूतनीकरण विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नियोजित पाणी वापर संस्था, मर्या., नवेगाव चक, संस्था क्र. ७.

| अ. क्र | . गावाचे नाव  | एकूण   | एकूण    | एकूण       | शेरा             |
|--------|---------------|--------|---------|------------|------------------|
|        |               | खसरा   | सी.सी.ए | . आय.सी.ए. |                  |
|        |               | संख्या |         |            |                  |
| (٩)    | (२)           | (3)    | (8)     | (4)        | $(\xi)$          |
|        |               |        | हे. आर  | हे. आर     |                  |
| 9      | चक फुटाणा     | 99     | १६४ ८९  | १५६ ६५     | दिघोरी शाखा      |
| ?      | दिघोरी        | 39     | २० ८०   | १९ ७६      | कालवा वरून       |
| 3      | नवेगाव मोरे   | 32     | ५९ ६४   | ५६ ६६      | निर्गमित सा.क्र. |
| 8      | नवेगाव चक     | 904    | 388 30  | ३४६ १५     | ५६८० मी. बंद     |
| 4      | मोहाळा रै     | 92     | 98 ८9   | 98 00      | नलिका कालवे व    |
|        |               |        |         |            | वितरिका ३-आर     |
|        |               |        |         |            | वरील बंद नलीका   |
|        |               |        |         |            | कालवे            |
|        |               |        |         |            |                  |
| ζ      | रुकूण क्षेत्र | 388    | ६२४ ५१  | ५९३ २८     |                  |

आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, मूल : आसोलामेंढा प्रकल्प, नुतनीकरण दिनांक २७ मे २०१९. विभाग क्र. १, मूल, जि. चंद्रपूर. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६५.

### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **NOTIFICATION-III**

No.EE-AMPRD-1ADMN-4-1286-1319-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005:

Now Therefore, I, R. G. Baghamar, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Saoli;

Now Therefore, I, R. G. Baghamar, the Executive Engineer, Asolamendha Project Renovation Division No. 1, Mul, Chandrapur hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers;

Any person affected by this notification or part there of, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Project Circle, Nagpur.

## **SCHEDULE**

Name of Project: Asolamendha Project Renovation, Division No. 1, Ta. Mul, Dist. Chandrapur.

Name of the WUA: Proposed Water Users Association No. 7, Maryadit, Navegaon Chak

| Main Canal/<br>Distributories/<br>Minors | 9             |                     |                     |  |  |  |
|--|---------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| WIIIOIS                                  | Survey<br>No. | Area in<br>C. C. A. | Area in<br>I. C. A. |  |  |  |
| (1)                                      | (2)           | (3)<br>H A          | (4)<br>H A          |  |  |  |

Gosikhurd Projects Asolamendha Project's Main Canal offtaking R. D. 41380 M. Dighori Branch offtaking R. D. 5680 M. of P. D. N. Distributory R-3 of RD 450 M. PDN Minor No. L-1

|      |     | Chak Futana    |                                      |
|------|-----|----------------|--------------------------------------|
|      | 10  | 2 22           | 2 11                                 |
|      | 11  | 1 78           | 1 69                                 |
|      | 12  | 1 88           | 1 79                                 |
|      | 13  | 1 75           | 1 66                                 |
|      |     |                |                                      |
| ital | 4   | 7 63           | 7 25                                 |
|      | tal | 11<br>12<br>13 | 10 222<br>11 178<br>12 188<br>13 175 |

| SCHE            | DULECor   | ntd.   |  | SCHEDULEContd. |   |  |  |
|-----------------|---|--|--|----------------|---|--|--|
| (1)             | (2)   | (3)<br>H. A.   | (4)<br>H. A.   | (1)            | (2)   | (3)<br>H. A.   | (4)<br>H. A.   |
| Chak-2          | 14/1<br>14/2<br>15<br>16/1<br>16/1/A<br>16/1/B<br>16/2<br>148/1 | 1 48<br>1 49<br>2 04<br>1 43<br>0 62<br>0 81<br>1 32<br>0 54 | 1 41<br>1 42<br>1 94<br>1 36<br>0 59<br>0 77<br>1 25<br>0 51 | Chak-9         | 58<br>61/1<br>61/2<br>61/3<br>152/1<br>152/2<br>152/3 | 1 60<br>3 40<br>1 00<br>1 00<br>0 40<br>0 90<br>1 40 | 1 52<br>3 23<br>0 95<br>0 95<br>0 38<br>0 86<br>1 33 |
|                 | 148/2   | 0 55   | 0 52   | Total          | 7   | 9 70   | 9 22   |
| Total<br>Chak-3 | 9<br><br>19<br>20<br>21<br>25                                   | 10 28<br><br>1 50<br>2 12<br>1 32<br>1 18                    | 9 77<br><br>1 43<br>2 01<br>1 25<br>1 12                     | Chak-10        | 28/1<br>28/2<br>28/3<br>29<br>151/1<br>151/2          | 0 70<br>1 65<br>0 95<br>3 86<br>0 80<br>0 80         | 0 67<br>1 57<br>0 90<br>3 67<br>0 76<br>0 76         |
|                 | 150<br>164  | 1 40<br>0 38   | 1 33<br>0 36   | Total          | 6   | 8 76   | 8 32   |
| Total<br>Chak-4 | 6<br><br>15<br>22<br>23   | 7 90<br>3 00<br>2 15<br>3 17                                 | 7 51<br>   | Chak-11        | 35<br>56<br>57<br>152/1<br>152/2<br>152/3             | 1 02<br>1 91<br>2 67<br>0 40<br>0 90<br>1 40         | 0 97<br>1 81<br>2 54<br>0 38<br>0 86<br>1 33         |
| Total           | 3   | 8 32   | 7 90   | Total          | 6   | 8 30   | 7 89   |
| Chak-5          | 64<br>65<br>66/1<br>66/2<br>67                                  | 2 93<br>3 37<br>1 20<br>1 01<br>0 55                         | 2 78<br>3 20<br>1 14<br>0 96<br>0 52                         | Chak-12        | 54/1<br>54/2<br>54/3<br>55/1<br>55/2<br>56            | 2 00<br>2 00<br>0 65<br>1 85<br>1 35<br>1 50         | 1 90<br>1 90<br>0 62<br>1 76<br>1 28<br>1 43         |
| Total           | 5   | 9 06   | 8 61   | Total          | 6   | 9 35   | 8 88   |
| Chak-6<br>Total | 24<br>26<br>2   | 2 50<br>5 94<br><br>8 44                                     | 2 38<br>5 64<br><br>8 02                                     | Chak-13        | 30<br>31<br>32  | 1 36<br>1 69<br>1 14                                 | 1 29<br>1 61<br>1 08                                 |
| Chak-7          | 27<br>62<br>165   | 3 80<br>2 10<br>0 50   | 3 61<br>2 00<br>0 48   |                | 33<br>34<br>36<br>37                                  | 1 83<br>0 12<br>0 36<br>2 21                         | 1 74<br>0 11<br>0 34<br>2 10                         |
| Tatal           | 166   | 1 34   | 1 27   | Total          | 7   | 8 71   | 8 27   |
| Total<br>Chak-8 | 4<br><br>59<br>60<br>63/1<br>63/2                               | 7 74<br>   | 7 35<br><br>2 83<br>2 94<br>1 39<br>1 38                     | Chak-14        | 38<br>47<br>48<br>49<br>50<br>153                     | 1 78<br>1 67<br>1 67<br>2 15<br>1 00<br>0 85         | 1 69<br>1 59<br>1 59<br>2 04<br>0 95<br>0 81         |
| Total           | 4   | 8 98   | 8 53<br>   | Total          | 6   | 9 12   | 8 66   |

| SCH                                   | IEDULE <i>Col</i>                    | ntd.   |                                   | SCHEDULEContd.   |   |  |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------|---|--|--|
| (1)                                   | (2)                                  | (3)  | (4)                               | (1)              | (2)   | (3)  | (4)  |
|                                       |                                      | H. A.  | H. A.                             |                  |   |  | H. A.  |
| Chak-15                               | 51/1                                 | 2 50   | 238                               | Chak-6           | 40  | 1 81   | 1 72   |
| Share 10                              | 51/2                                 | 250  | 2 38                              | Share 9          | 154   | 1 99   | 1 89   |
|                                       | 52<br>53/1                           | 1 63<br>1 36                                   | 1 55<br>1 29                      |                  |   |  |  |
|                                       | 53/2                                 | 0 97   | 0 92                              | Total            | 2   | 3 80   | 3 61   |
|                                       | 53/3                                 | 0 96   | 0 91                              | Chak-7           | 39/1  | 2 24   | 2 13   |
| Total                                 | 6                                    | 9 92   | 9 42                              |                  | 39/2  | 1 27   | 1 21   |
|                                       |                                      |  |                                   |                  | 39/3  | 1 27   | 1 21   |
| Chak-16                               | 44<br>45                             | 4 43<br>0 94                                   | 4 21<br>0 89                      | Total            | 3   | <br>4 78   | <br>4 54   |
|                                       | 46                                   | 1 65   | 1 57                              | iolai            |   |  |  |
|                                       | 155                                  | 0 22   | 0 21                              | Chak-8           | 39/1  | 2 24   | 2 13   |
|                                       | 156                                  | 1 18   | 1 12                              |                  | 39/2  | 1 27   | 1 21   |
| Total                                 | 5                                    | <br>8 42                                       | 8 00                              |                  | 39/3  | 1 27   | 1 21   |
| Total                                 |                                      |  |                                   | Tatal            | 4   | 4.70   | 4.54   |
| Asolamendha Proje                     |                                      |  | •                                 | Total            | 4   | 4 78<br>   | 4 54<br>   |
| 41380 M. Dighori Bran<br>N. Minor R-2 | ichontaking                          | n. D. 6690                                     | IVI. OI P. D.                     |                  |   | Dighori  |  |
|                                       | Na                                   | avegaon Ch                                     | ak                                | Chak-9           | 77  | 0 00   | 0 00   |
| Chak-1                                | 73                                   | 1 00   | 0 95                              | Total            |   |  | 0.00   |
|                                       | 92                                   | 071  | 0 67                              | Total            | I<br>   | 0 00   | 0 00   |
|                                       | 93                                   | 1 27   | 1 21                              | Chak-10          | 70  | 0 00   | 0 00   |
|                                       | 94<br>95                             | 0 55<br>0 68                                   | 0 52<br>0 65                      | Clian-10         | 70  | Navegaon Chak  |  |
|                                       |                                      |  |                                   |                  | 106   | 279  | 2 65   |
| Total                                 | 5                                    | 4 21   | 4 00                              | Taral            |   |  |  |
| Chale O                               | 00                                   | 0.00   | 0.00                              | Total            | 2   | 2 79   | 2 65   |
| Chak-2                                | 98<br>99                             | 2 20   | 2 09                              |                  |   | Diabori  |  |
|                                       |                                      | 1 88   | 1 79                              | Chale 11         | 70  | Dighori  | 0.00   |
|                                       | 100                                  | 1 72   | 1 63                              | Chak-11          | 70  | 0 00<br>Navegaon Chak                                | 0 00   |
| Total                                 | 3                                    | 5 80   | 5 51                              |                  | 106   | 4 00   | 3 80   |
| Chak-3                                | 96/1                                 | 1 18   | 1 12                              | Total            | 2   | 4 00   | 3 80   |
| Orian-5                               | 96/2                                 | 1 18   | 1 12                              | iotai            |   |  |  |
|                                       |                                      |  |                                   |                  |   | D  |  |
|                                       | 97                                   | 2 83   | 2 69                              |                  |   | Dighori  |  |
|                                       | 97<br>                               | 2 83   | 2 69                              | Chak-12          | 61  | Dighori<br>0.70                                      | 0.67   |
| Total                                 | 97<br><br>3                          |  |                                   | Chak-12          | 61<br>62                                      | 0 70   | 0 67<br>0 58   |
| Total                                 |                                      |  |                                   | Chak-12          | 61<br>62<br>63                                | •  | 0 58   |
| Total                                 | 3                                    |  | 4 93<br>                          | Chak-12          | 62  | 0 70<br>0 61   |  |
| Total<br>Chak-4                       | 3<br><br>(<br>42/1                   | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84                 | 4 93<br>a<br>1 75                 | Chak-12          | 62<br>63                                      | 0 70<br>0 61<br>0 40                                 | 0 58<br>0 38   |
|                                       | 3<br><br>42/1<br>42/2                | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84<br>1 84         | 4 93<br>a<br>1 75<br>1 75         | Chak-12<br>Total | 62<br>63                                      | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br>                     | 0 58<br>0 38   |
|                                       | <br>3<br><br>42/1<br>42/2<br>43      | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84                 | 4 93<br>a<br>1 75                 | Total            | 62<br>63<br>70<br><br>4                       | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br>                     | 0 58<br>0 38<br>0 00<br><br>1 62                             |
|                                       | <br>3<br><br>42/1<br>42/2<br>43      | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84<br>1 84<br>3 22 | 4 93<br>a<br>1 75<br>1 75         |                  | 62<br>63<br>70<br><br>4<br>73                 | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br><br>1 71<br><br>0 12 | 0 58<br>0 38<br>0 00<br><br>1 62<br><br>0 11                 |
| Chak-4                                | 42/1<br>42/2<br>43                   | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84<br>1 84<br>3 22 | 4 93<br>a<br>1 75<br>1 75<br>3 06 | Total            | 62<br>63<br>70<br><br>4<br><br>73<br>74       | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br>                     | 0 58<br>0 38<br>0 00<br><br>1 62<br><br>0 11<br>0 43         |
| Chak-4                                | 42/1<br>42/2<br>43                   | 5 19<br><br>Chak Futan<br>1 84<br>1 84<br>3 22 | 4 93<br>a<br>1 75<br>1 75<br>3 06 | Total            | 62<br>63<br>70<br><br>4<br>73                 | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br><br>1 71<br><br>0 12 | 0 58<br>0 38<br>0 00<br><br>1 62<br><br>0 11                 |
| Chak-4<br>Total                       | 3<br><br>42/1<br>42/2<br>43<br><br>3 | 5 19   | 4 93<br>                          | Total            | 62<br>63<br>70<br><br>4<br><br>73<br>74<br>75 | 0 70<br>0 61<br>0 40<br>0 00<br>                     | 0 58<br>0 38<br>0 00<br><br>1 62<br><br>0 11<br>0 43<br>3 34 |

| SCH  | EDULE <i>Cor</i> | ntd.         |              | SCHE     | EDULE <i>Con</i> | td.          |              |
|--|------------------|--------------|--------------|----------|------------------|--------------|--------------|
| (1)  | (2)              | (3)          | (4)          | (1)      | (2)              | (3)          | (4)          |
|  |                  | H. A.        | H. A.        |          |                  | H. A.        | H. A.        |
| Chak-14                                    | 83               | 1 68         | 1 60         |          | 123/1A           | 1 00         | 0 95         |
|  | 86               | 0 48         | 0 46         |          | 123/1B           | 0 59         | 0 56         |
|  | 87               | 0 45         | 0 43         |          | 123/2            | 0 20         | 0 19         |
|  | 88               | 1 76         | 1 67         |          |                  |              |              |
|  | 89<br>90         | 0 73<br>1 18 | 0 69<br>1 12 | Total    | 8                | 8 45         | 8 03         |
|  |                  |              |              | Chak-4   | 76               | 2 84         | 270          |
| Total                                      | 6                | 6 28         | 5 97         | Orial I  | 77               | 1 60         | 1 52         |
|  |                  |              |              |          | 122              | 1 84         | 1 75         |
| Chak-15                                    | 72               | 0 00         | 0 00         |          | 123/1 A          | 281          | 267          |
| Tabal                                      |                  | 0.00         |              |          | 123/1 B          | 1 01         | 0 96         |
| Total                                      | 1                | 0 00         | 0 00         |          | 123/2            | 0 61         | 0 58         |
| Chak-16                                    | 64               | 2 69         | 2 56         | Total    | 6                | 10 71        | 10 17        |
|  | 65               | 0 30         | 0 29         | iolai    |                  |              | 10 17        |
|  | 66               | 0 17         | 0 16         | Chak-5   | 78               | 1 58         | 1 50         |
|  | 67               | 0 30         | 0 29         | Offacto  | 79               | 2 29         | 2 18         |
|  | 70               | 0 00         | 0 00         |          | 119              | 3 75         | 3 56         |
|  | 71               | 0 00         | 0 00         |          | 122              | 1 84         | 1 75         |
| Total                                      | 6                | 3 46         | 3 29         |          |                  |              |              |
| Obole 17                                   |                  | 0.00         | 0.50         | Total    | 4                | 9 46         | 8 99         |
| Chak-17                                    | 69<br>90         | 0 62<br>1 18 | 0 59<br>1 12 | Chak-6   | 80               | 3 14         | 2 98         |
|  | 91               | 0 65         | 0 62         | onar o   | 81               | 3 17         | 3 01         |
|  | 92               | 0 57         | 0 54         |          | 84               | 3 17         | 3 01         |
|  | 94               | 0 71         | 0 67         |          |                  |              |              |
|  | 97               | 0 25         | 0 24         | Total    | 3                | 9 48         | 9 0 1        |
|  | 98               | 0 63         | 0 60         | 01 1 7   |                  |              |              |
| Total                                      | 7                | 4 61         | 4 38         | Chak-7   | 82               | 2 68         | 2 55         |
| Total                                      | <i>1</i>         |              |              |          | 83               | 4 30         | 4 09         |
| Asolamendha Proje                          | ct's Main C      | anal offta   | king R. D.   |          | 141              | 3 86         | 3 67         |
| 41380 M. Dighori Brand<br>N. Minor No. R-3 | ch offtaking l   | R. D. 9700   | M. of P. D.  | Total    | 3                | 10 84        | 10 30        |
| IN. IVIIIIOI INO. IN-3                     | Na               | avegaon Ch   | nak          | Ob als 0 | 07               | 0.50         | 0.00         |
| Chak-1                                     | 62               | 5 40         | 5 13         | Chak-8   | 87               | 3 50         | 3 33         |
|  | 66               | 2 22         | 2 11         |          | 88               | 0 44         | 0 42         |
|  | 67               | 2 12         | 2 01         |          | 89<br>90         | 1 77<br>0 92 | 1 68<br>0 87 |
|  |                  |              |              |          | 91               | 1 02         | 0 97         |
| Total                                      | 3                | 9 74         | 9 25         |          | 92               | 0 71         | 0 67         |
|  |                  |              |              |          | 93               | 1 27         | 1 21         |
| Chak-2                                     | 63               | 2 21         | 2 10         |          |                  |              |              |
|  | 65               | 2 52         | 2 39         | Total    | 7                | 9 63         | 9 15         |
|  | 68               | 0 00         | 0 00         |          |                  |              |              |
|  | 69<br>70         | 1 41<br>0 94 | 1 34<br>0 89 | Chak-9   | 85               | 2 52         | 2 39         |
|  |                  |              |              |          | 86               | 2 19         | 2 08         |
| Total                                      | 5                | 7 08         | 6 73         |          | 99               | 1 08         | 1 03         |
|  |                  |              |              |          | 100              | 0 55         | 0 52         |
| Chak-3                                     | 64               | 2 40         | 2 28         |          | 101              | 2 04         | 1 94         |
|  | 71               | 1 78         | 1 69         |          | 102              | 2 60         | 2 47         |
|  | 72               | 0 51         | 0 48         |          |                  |              |              |
|  | 74               | 0 59         | 0 56         | Total    | 6                | 10 98        | 10 43        |
|  | 75               | 1 38         | 1 31         |          |                  |              |              |

| SCH      | EDULE <i>Col</i> | ntd.       |              | SCH                    | HEDULE <i>Ca</i>       | EDULEContd.         |              |  |  |
|----------|------------------|------------|--------------|------------------------|------------------------|---------------------|--------------|--|--|
| (1)      | (2)              | (3)        | (4)          | (1)                    | (2)                    | (3)                 | (4)          |  |  |
|          |                  | H. A.      | H. A.        |                        |                        | H. A.               | H. A.        |  |  |
| Chak-10  | 103              | 4 96       | 471          |                        | N                      | avegaon Mo          | ore          |  |  |
|          | 104/1            | 236        | 2 24         | Chak-17                | 118                    | 2 18                | 2 07         |  |  |
|          | 104/2            | 2 19       | 2 08         |                        | 121                    | 4 96                | 471          |  |  |
| <b>T</b> |                  |            |              |                        | 122                    | 200                 | 1 90         |  |  |
| Total    | 3                | 9 51       | 9 03         |                        | 123                    | 1 00                | 0 95         |  |  |
| Chak-11  | 109              | 1 99       | 1 89         | Total                  | 4                      | 10 14               | 9 63         |  |  |
|          | 110              | 1 98       | 1 88         |                        |                        |                     |              |  |  |
|          | 111              | 1 85       | 1 76         | Asolamendha Proj       |                        |                     | _            |  |  |
|          | 112              | 1 76       | 1 67         | 41380 M. Dighori Bra   |                        | ng R. D. 10         | 960 M.       |  |  |
|          | 117              | 1 00       | 0 95         | P. D. N. Minor No. R-4 |                        | lavegaon M          | oro          |  |  |
| Tabel    |                  | 0.50       | 0.45         | Chak-1                 | 88                     | 1 06                | 1 01         |  |  |
| Total    | 5                | 8 58       | 8 15         | Orian I                | 89                     | 0 62                | 0 59         |  |  |
| 01 1 10  |                  |            |              |                        | 90                     | 2 26                | 2 15         |  |  |
| Chak-12  | 117              | 3 04       | 2 89         |                        | 105                    | 2 92                | 277          |  |  |
|          | 118              | 6 29       | 5 98         |                        | 106                    | 0 73                | 0 69         |  |  |
|          |                  |            |              |                        | 107                    | 0 58                | 0 55         |  |  |
| Total    | 2                | 9 33       | 8 86         |                        | 108                    | 3 88                | 3 69         |  |  |
| Chak-13  | 115              | 1 30       | 1 24         | Total                  | 7                      | 12 05               | <br>11 45    |  |  |
|          | 116              | 7 54       | 7 16         |                        |                        |                     |              |  |  |
|          |                  |            |              | Chak-2                 | 102                    | 0 97                | 0 92         |  |  |
| Total    | 2                | 8 84       | 8 40         |                        | 103                    | 0 91                | 0 86         |  |  |
|          |                  |            |              |                        | 104                    | 0 96                | 0 91         |  |  |
| Chak-14  | 108              | 4 60       | 4 37         |                        | 116<br>117             | 3 24<br>1 23        | 3 08<br>1 17 |  |  |
|          | 113              | 1 27       | 1 21         |                        | 117                    | 0 34                | 0 32         |  |  |
|          | 114              | 1 27       | 1 21         |                        | 120                    | 0 93                | 0 88         |  |  |
|          | 142              | 1 15       | 1 09         |                        |                        |                     |              |  |  |
|          |                  | egaon Mo   |              | Total                  | 7                      | 8 58                | 8 15         |  |  |
|          | 123              | 1 72       | 1 63         | 01.1.0                 |                        | 4.00                |              |  |  |
| Total    | 5                | 10 01      | 9 51         | Chak-3                 | 91/1                   | 1 38                | 1 31         |  |  |
| iolai    | 5                | 1001       | 931          |                        | 91/1                   | 0 00<br>5 71        | 0 00         |  |  |
|          | N/c              | avegaon Cl |              |                        | 92<br>93               | 200                 | 5 42<br>1 90 |  |  |
| Chak-15  | 105/1            | 2 50       | 238          |                        | 100                    | 0 28                | 0 27         |  |  |
| Jilan-13 | 105/1            | 1 60       | 2 30<br>1 52 |                        |                        |                     |              |  |  |
|          | 105/2            | 0 45       | 0 43         | Total                  | 5                      | 9 37                | 8 90         |  |  |
|          | 105/4            | 0 46       | 0 44         | Chal: 4                |                        |                     | 0.70         |  |  |
|          | 107/1            | 1 11       | 1 05         | Chak-4                 | 93                     | 3 99                | 3 79         |  |  |
|          | 107/2            | 1 11       | 1 05         |                        | 94/1<br>94/2           | 3 78<br>1 44        | 3 59<br>1 37 |  |  |
|          | 107/3            | 1 10       | 1 05         |                        | J <del>'+</del> /∠<br> | ı <del>44</del><br> | ı <i>31</i>  |  |  |
| Total    | 7                | 8 33       | 7 91         | Total                  | 3                      | 9 21                | 8 75         |  |  |
|          |                  |            |              | Chak-5                 | 95                     | 0 45                | 0 43         |  |  |
| Chak-16  | 106              | 6 79       | 6 45         |                        | 96                     | 1 02                | 0 97         |  |  |
|          | 107/1            | 0 70       | 0 67         |                        | 97                     | 2 38                | 2 26         |  |  |
|          | 107/2            | 0 65       | 0 62         |                        | 98                     | 2 32                | 2 20         |  |  |
|          | 107/3            | 0 55       | 0 52         |                        | 99                     | 2 40                | 2 28<br>     |  |  |
| Total    | 4                | 8 69       | 8 26         | Total                  | 5                      | 8 57                | 8 14         |  |  |
|          |                  |            |              |                        |                        |                     |              |  |  |

| SCHE     | DULE <i>Coi</i> | ntd.       |       | SCHEDULEContd. |          |              |              |
|----------|-----------------|------------|-------|----------------|----------|--------------|--------------|
| (1)      | (2)             | (3)        | (4)   | (1)            | (2)      | (3)          | (4)          |
|          |                 | H. A.      | H. A. |                |          | H. A.        | H. A.        |
|          | Na              | avegaon Ch | nak   | Chak-14        | 46       | 3 74         | 3 55         |
| Chak-6   | 127             | 4 42       | 4 20  |                | 47       | 1 64         | 1 56         |
|          | 128             | 1 45       | 1 38  |                | 48       | 5 21         | 4 95         |
|          | 129/1           | 0 73       | 0 69  |                |          |              |              |
|          | 129/2           | 0 73       | 0 69  | Total          | 3        | 10 59        | 10 06        |
|          | 131             | 2 43       | 231   |                |          |              |              |
| Total    | 5               | 9 76       | 9 27  | Chak-15        | 49<br>56 | 1 51<br>4 46 | 1 43<br>4 24 |
|          |                 |            |       |                | 57       | 0 98         | 0 93         |
| Chak-7   | 120             | 3 41       | 3 24  |                | 138      | 0 78         | 0 74         |
|          | 121             | 5 02       | 4 77  |                |          |              |              |
| Total    | 2               | 8 43       | 8 01  | Total          | 4        | 7 73<br>     | 7 34         |
| Chak-8   | 124/1           | 3 92       | 3 72  | Chak-16        | 49       | 282          | 268          |
| Olian-o  | 124/1           | 3 82       | 3 63  |                | 55       | 4 89         | 4 65         |
|          | 124/2           | 1 82       | 1 73  |                |          |              |              |
|          |                 |            |       | Total          | 2        | 7 71         | 7 32         |
| Total    | 3               | 9 56       | 9 08  | Chak-17        | 50       | 3 20         | 3 04         |
| Chak-9   | 125             | 2 36       | 2 24  |                | 51       | 3 90         | 3 71         |
| Orian-3  | 132/1           | 277        | 263   |                | 52       | 1 67         | 1 59         |
|          | 132/2           | 1 61       | 1 53  | <b>-</b>       |          |              |              |
|          | 137             | 1 54       | 1 46  | Total          | 3        | 8 77<br>     | 8 33         |
|          |                 |            |       | Chak-18        | 30       | 271          | 257          |
| Total    | 4               | 8 28       | 7 87  |                | 34       | 2 68         | 2 55         |
|          |                 |            |       |                | 35       | 1 57         | 1 49         |
| Chak-10  | 135             | 1 04       | 0 99  |                | 36       | 1 38         | 1 31         |
|          | 136             | 1 06       | 1 01  | T-1-1          | 4        | 0.04         | 7.00         |
|          | 139             | 2 44       | 2 32  | Total          | 4        | 8 34         | 7 92         |
|          | 140             | 3 89       | 3 70  | Chak-19        | 31       | 1 37         | 1 30         |
| Total    | 4               | 8 43       | 8 01  |                | 32       | 1 41         | 1 34         |
| Total    | 4               | 0 43       | 001   |                | 33       | 3 56         | 3 38         |
| Chalc 11 | C1/1            | 4.00       | 474   |                | 37       | 1 06         | 1 01         |
| Chak-11  | 61/1            | 4 99       | 474   |                | 38       | 1 12         | 1 06         |
|          |                 | 1 20       | 1 14  |                | 39       | 0 89         | 0 85         |
|          | 61/3            | 2 00       | 1 90  |                | 40<br>   | 1 21         | 1 15         |
| Total    | 3               | 8 19       | 7 78  | Total          | 7        | 10 62        | 10 09        |
| Chak-12  | 60              | 2 61       | 2 48  | Chak-20        | 26       | 1 43         | 1 36         |
|          | 133             | 290        | 2 76  |                | 29/1     | 0 00         | 0 00         |
|          | 134             | 3 10       | 2 95  |                | 41       | 4 66         | 4 43         |
| Total    | 3               | 8 61       | 8 18  | Total          | 3        | 6 09         | 5 79         |
| Chale 12 | <br>E0          | 2.01       | 2.67  | Chak-21        | 28       | 1 45         | 1 38         |
| Chak-13  | 58<br>50        | 281        | 2 67  |                | 42/1     | 2 07         | 1 97         |
|          | 59              | 3 51       | 3 33  |                | 42/2     | 2 07         | 1 97         |
|          | 61/4            | 4 00       | 3 80  |                | 43       | 2 70         | 2 57         |
| Total    | 3               | 10 32      | 9 80  | Total          | 4        | 8 29         | 7 88         |

| SCH                 | EDULE <i>Co</i> | ntd.         |              | SCH                    | SCHEDULEContd.                |                         |                           |  |
|---------------------|-----------------|--------------|--------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| (1)                 | (2)             | (3)          | (4)          | (1)                    | (2)                           | (3)                     | (4)                       |  |
|                     |                 | H. A.        | H. A.        |                        |                               | H. A.                   | H. A.                     |  |
| Chak-22             | 18              | 3 91         | 3 71         | Chak-30                | 29/4                          | 0 72                    | 0 68                      |  |
|                     | 44/1            | 1 50         | 1 43         |                        | 29/5                          | 200                     | 1 90                      |  |
|                     | 44/2            | 1 32         | 1 25         |                        |                               | ohada Ray               |                           |  |
|                     | 45              | 1 27         | 1 21         |                        | 206                           | 1 09                    | 1 04                      |  |
| Total               | 4               | 8 00         | 7 60         | Total                  | 3                             | 3 81                    | 3 62                      |  |
| Chak-23             | 16              | 3 41         | 3 24         | Chak-31                | 207                           | 1 59                    | 1 51                      |  |
|                     | 17              | 3 48         | 3 31         |                        | 208/1                         | 6 02                    | 5 72                      |  |
|                     | 18              | 3 15         | 2 99         |                        | 208/2                         | 0 40                    | 0 38                      |  |
|                     |                 |              |              |                        | 209                           | 1 41                    | 1 34                      |  |
| Total               | 3               | 10 04        | 9 54         |                        | 210<br>211                    | 0 00<br>1 25            | 0 00<br>1 19              |  |
|                     |                 |              |              |                        | 212                           | 1 25                    | 1 19                      |  |
| Chak-24             | 1               | 4 60         | 4 37         |                        | 213/1                         | 0 00                    | 0 00                      |  |
|                     | 15              | 3 80         | 3 61         |                        | 213/2                         | 1 00                    | 0 95                      |  |
| <b>+</b>            |                 |              | 7.00         |                        | 213/3                         | 0 40                    | 0 38                      |  |
| Total               | 2               | 8 40         | 7 98         |                        | 213/4                         | 0 40                    | 0 38                      |  |
| Chak-25             | 14/1            | 0 00         | 0 00         | Total                  | 11                            | 13 72                   | 13 03                     |  |
|                     | 14/2            | 1 31         | 1 24         | iolai                  |                               |                         |                           |  |
| Total               | 2               | 1 31         | 1 24         | Total                  | 349                           | 624 51                  | 593 28                    |  |
| Chak-26             | <br>21          | 1 07         | 1 02         | VILL                   | AGEWISE A                     | REA                     |                           |  |
| Orial 20            | 145             | 1 40         | 1 33         | Name of Project : A    |                               |                         | novation                  |  |
|                     | 146             | 0 72         | 0 68         | Division No. 1,        |                               | •                       |                           |  |
|                     | 147             | 1 53         | 1 45         |                        | ,                             | •                       |                           |  |
|                     | 148             | 2 22         | 2 11         | Water User's Ass       |                               |                         |                           |  |
| Total               | 5               | 6 94         | 6 59         | Proposed Water Us<br>N | er's Associat<br>Iavegaon Cha |                         | viaryadit,                |  |
| Chale 07            | 10              | 1 55         | 1 47         | Sr. Village S          | Surve Area                    |                         |                           |  |
| Chak-27             | 19<br>22        | 1 55<br>1 32 | 1 47<br>1 25 | No. Name               | No. C.C.                      |                         |                           |  |
|                     | 23              | 1 20         | 1 14         | (1) (2)                | (3) (4)                       |                         | (6)                       |  |
|                     | 143             | 274          | 260          |                        | H. A                          |                         | Dighori                   |  |
|                     | 144             | 0 35         | 0 33         | 1 Chak Futana          | 99 164 8                      | 9 156 65                | Branch                    |  |
|                     |                 |              |              | 2 Dighori              | 31 20 8                       | 0 19 76                 | offtaking<br>R.D. 5680 M. |  |
| Total               | 6               | 7 16         | 6 80         | 3 Navegaon More        | 32 59 6                       | 4 56 66                 | P.D.N.<br>Distributory    |  |
| Chak-28             | 24              | 1 10         | 1 05         | 4 Navegaon Chak        | 175 364 3                     | 7 346 15                | R-3 of P. D. N.           |  |
|                     | 25<br>27        | 1 55<br>1 03 | 1 47<br>0 98 | · ·                    |                               |                         | Minor's                   |  |
|                     | 29/6            | 1 78         | 1 69         | 5 Mohada Rayyat        | 12 14 8                       | 1 14 07<br>             | Dighori                   |  |
|                     | 29/7            | 200          | 1 90         | Total :                | 349 624 5                     | 1 593 28                | Branch<br>Direct          |  |
| Total               | 6               | 7 46         | 7 09         |                        |                               |                         | Minor's.                  |  |
| Chak-29             | 29/1            | 0 00         | 000          |                        |                               |                         |                           |  |
|                     | 29/2            | 072          | 0 68         |                        |                               | G. BAGHA                | -                         |  |
|                     | 29/3            | 1 97         | 1 87         |                        |                               | ecutive Enq<br>lamendha |                           |  |
| Total               | 3               | 2 69         | 2 56         | Mul :                  | Reno                          | vation Divis            | ion No. 1,                |  |
| _ 3 <del>_1</del> . |                 |              |              | Dated the 27th May 201 | 9. Mul                        | , Dist. Char            | ndrapur.                  |  |

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६६.

# कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

# अधिसूचना-३

क्रमांक काअ-आमेंप्रनुवि-१-प्रशा-१-१२८६-१३१९-२०१९.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ व नियम-३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्यावत यादी नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीन धारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. जी. बघमार, कार्यकारी अभियंता, आसोलामेंढा प्रकल्प नृतनीकरण विभाग क्र. १, मुल, जिल्हा चंद्रपूर असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवट दारास यांचे जिमनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करुन घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमूळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द प्रकल्प मंडळ, नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

# अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: -गोसीखुर्द प्रकल्पाअंतर्गत असोलमेंढा प्रकल्प नुतनीकरण विभाग क्र.१, मुल, जि. चंद्रपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, थेरगाव, संस्था क्र. २.

| मुख्य कालवा/<br>वितरिका/ | गावनिहाय     | पाणी वापर र | नंस्थेचे क्षेत्र |
|--------------------------|--------------|-------------|------------------|
| लघुकालवा                 | सर्व्हे नंबर | क्षेत्र     | क्षेत्र          |
|                          |              | सी.सी.ए.    | आय.सी.ए.         |
| (٩)                      | (२)          | (3)         | (8)              |
|                          |              | हे. आर      | हे. आर           |

गोसीखुर्द प्रकल्पा अंतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या मुख्या कालवा वक्तन निर्गमित सा.क्र. ४९३७० मीटर वरील दिघोरी शाखा कालव्या वक्तन निर्गमित सा.क्र. २६५० मीटर वरील बंद नलीका वितरीका आर-२ वरील विमोचके सर्व्हें क्रमांक निहाय क्षेत्र

|             |       | सेलुर नागरेड्डी |       |
|-------------|-------|-----------------|-------|
| विमोचक      | २३०   | 0 40            | ० ५४  |
| एल-१        | २३१   | 0 80            | ० ३८  |
|             | २३२   | ٥ ۷۷            | ٥ ८४  |
|             | 233   | ० ६४            | ० ६१  |
|             | 238   | o &(9           | ० ६४  |
|             | २३५   | 9 39            | 9 32  |
|             | २३६   | ० ८६            | ० ८२  |
|             | 230   | ० ६२            | ० ५९  |
|             | २३८   | 0 40            | ० ५४  |
|             | २३९   | 0 40            | ० ५४  |
|             | २४०   | 0 88            | 0 85  |
|             | २४१/१ | 9 08            | 9 ६५  |
|             | २४१/२ | 9 03            | १ ६४  |
|             |       |                 |       |
| एकूण        | 93    | ११ ०८           | १० ५३ |
|             |       |                 |       |
|             |       | कोसंबी चक       |       |
| विमोचक एल-२ | 904   | 8 86            | ४ २६  |
|             | १०६   | २ ९८            | २ ८३  |
|             | 997/9 | 9 ८७            | 9 0८  |
|             | 99२/२ | 0               | 0 00  |
|             |       |                 |       |
| एकूण        | 8     | ७ ४६            | 909   |
|             |       |                 |       |

|              | अनु | <b>सूची</b> —चा | लू        |          |              | <b>अनुसूची</b> —चा | लू       |          |
|--------------|-----|-----------------|-----------|----------|--------------|--------------------|----------|----------|
| (٩)          |     | (5)             | (3)       | (8)      | (٩)          | (२)                | (3)      | (8)      |
|              |     |                 | हे. आर    | हे. आर   |              |                    | हे. आर   | हे. आर   |
| विमोचक एल-३  |     | १०६             | २ ७२      | २ ५८     | विमोचक एल-७  | 993                | 9 92     | 9 08     |
|              |     | 990             | ०९८       | 0 63     |              | 998                | 0 78     | 0 00     |
|              |     | 999             | २ ५०      | २ ३८     |              | 994                | १ ६०     | १ ५२     |
|              |     | 997/9           | १ ६६      | १ ५८     |              | 99६                | ० ५४     | ० ५१     |
|              |     | 997/7           | 0 00      | 0 00     |              | 990                | २ ०२     | १ ९२     |
| Пен          |     |                 | 10. 45    | 10. 100  |              | 99८                | o 83     | 0 80     |
| एकूण         |     | <i>ب</i>        | ७ ८६      | 0 80     |              | 998                | 0 38     | 0 32     |
| विमोचक एल-४  |     | 900             | 8 09      | 8 80     |              | 922/9              | ० ४९     | 0 80     |
| THE THE YELL |     | 906             | 8 80      | 830      |              | 9२२/२              | ० ५९     | ० ५६     |
| एकूण         |     | ?               | ९ ३१      | ۷ ۲8     | एकूण .       | . 9                | <u>७</u> | <u> </u> |
|              |     |                 | थेरगाव    |          |              | 10                 | a 00     | - ()2    |
| विमोचक एल-५  |     | 908             | ३ ६२      | 3 88     | विमोचक एल-८  | (9                 | 0 88     | 0 83     |
|              |     | 9९9/9           | ० ८२      | ० ७८     |              | ۷                  | ० ६८     | 0 84     |
|              |     | 9९9/२           | ० ०८      | 0 06     |              | 9                  | ० ५२     | 0 86     |
|              |     | 9९9/३           | 0 00      | 0 00     |              | 90                 | 8 00     | ४ ५३     |
|              |     | 9९२/9           | ० ५८      | ० ५५     |              | 99                 | 0 89     | 0 39     |
|              |     | 985/5           | ० ५८      | ० ५५     |              | 9२                 | ० ३६     | 0 38     |
|              |     | 9९३/9           | ० १२      | 0 99     |              | 93                 | 9 40     | 9 83     |
|              |     | 9९३/२           | 0 30      | 0 56     |              | 98                 | 0 80     | 0 36     |
|              |     | 9९३/३           | 0 30      | 0 56     |              | 94                 | ० ५३     | 0 40     |
|              |     | 9९३/४           | 0 30      | 0 56     |              | 9६                 | ० ५६     | ०५३      |
|              |     | ९४/९अ           | 0 80      | ० ३८     |              | 90                 | ० ५०     | 0 80     |
|              |     | ।९४/१ब          | ० १२      | 0 99     |              |                    |          |          |
|              |     | ९४/१क           | 0 00      | 0 00     | एकूण .       | . 99               | १० ६७    | 90 98    |
|              |     | 988/2           | 0 80      | · 3८     | <del>-</del> |                    |          |          |
| एकूण         |     | 98              | ७ ६२      | ७ २४     | विमोचक एल-९  | ٩                  | ० ६६     | ० ६३     |
|              |     |                 |           |          |              | ?                  | 0 88     | 0 83     |
| <u> </u>     |     |                 | कोसंबी चक |          |              | 3                  | ० ४६     | 0 88     |
| विमोचक एल-६  |     | 970             | ४ १९      | 3 92     |              | 8                  | ० ६०     | 0 40     |
|              |     | 929             | 9 98      | 9 93     |              | ч                  | 0 85     | 0 80     |
|              |     | 922/9           | 0 80      | 0 88     |              | Ę                  | 0 80     | 0 80     |
|              |     | 922/2           | 0 60      | 0 40     |              | 90                 | २ ८४     | 2 00     |
|              |     | 973             | 9 00      | o 94     |              | 9۷                 | ४ २२     | 8 00     |
|              |     | 9२४<br>         | <br>2 8C  | २ ३६<br> |              |                    |          |          |
| एकूण         |     | દ્દ             | 9 98      | 9 88     | एकूण .       |                    | 90 99    | ९ ६०<br> |
|              |     |                 |           |          |              |                    |          |          |

|                 | <b>अनुसूची</b> —चा | लू     |        | <b>अनुसूची</b> —चालू |                            |              |       |  |  |
|-----------------|--------------------|--------|--------|----------------------|----------------------------|--------------|-------|--|--|
| (٩)             | (२)                | (३)    | (8)    | (٩)                  | (२)                        | (3)          | (8)   |  |  |
|                 |                    | हे. आर | हे. आर |                      |                            | हे. आर       | हे. आ |  |  |
|                 |                    | थेरगाव |        |                      | 9८५/३                      | २ ४९         | २ ३।  |  |  |
| विमोचक एल-१०    | 9८७/9              | ० ९६   | ० ९१   |                      | 9८५/४                      | 0 80         | 0 30  |  |  |
|                 | 9८७/२              | २ १०   | 9 00   |                      | १८५/५                      | 9 88         | 9 30  |  |  |
|                 | 9८७/३              | १ ०६   | 9 09   |                      | १८५/६                      | 9 84         | 9 30  |  |  |
|                 | 9८७/४              | 0 00   | 0 00   |                      | 9८५/७                      | 9 84         | 9 3   |  |  |
|                 | 9८७/५              | 0 00   | 0 00   |                      | 9८५/८                      | 9 84         | 9 3   |  |  |
|                 | 9८८/9              | ० ७६   | 0 05   |                      |                            |              |       |  |  |
|                 | १८८/२              | ० ६०   | 0 40   | एकूण .               |                            | 99 4८        | 99 0  |  |  |
|                 | 9८८/३              | 0 00   | 0 00   |                      |                            |              |       |  |  |
|                 | १८९                | 0 00   | 0 00   | विमोचक एल-१४         | <b>१४६/</b> १              | 9 00         | 0.0   |  |  |
|                 |                    |        |        | ापना पपर ९ल-१४       | 986/9<br>986/2             | o 78         | o 9'  |  |  |
| एकूण            | ٠.                 | ५ ४८   | ५ २१   |                      | 104/ <del>3</del><br>984/3 | 0 99         | 0 9   |  |  |
|                 |                    |        |        |                      | 988/8                      | 0 03         | 0 0   |  |  |
| विमोचक एल-११    | 9८८/9              | ० ९२   | 0 60   |                      | 988/y                      | 0 00         | 0 0   |  |  |
|                 | १८८/२              | ० ७५   | 0 09   |                      | 988/8                      | 0 00         | 0 0   |  |  |
|                 | 9८८/३              | 0 00   | 0 00   |                      | 989                        | 9 36         | 9 २   |  |  |
|                 | 9९०/9              | ० ९०   | ० ८६   |                      | 989                        | 9 <b>६</b> 0 | 9 4   |  |  |
|                 | 9९०/२              | ००८    | ० ०८   |                      | 949                        | 9 36         | 9 2   |  |  |
|                 | 990/3              | 0 00   | 0 00   |                      | 942                        | 2 98         | 20    |  |  |
|                 | 9९३/9              | ० ५२   | 0 88   |                      | 900                        | 0 00         | 0 0   |  |  |
|                 | 9९३/२              | ० ८२   | 0 00   |                      |                            |              |       |  |  |
|                 | 9९३/३              | ० २४   | ० २३   | एकूण .               | . 99                       | ۷S و         | 08    |  |  |
|                 | 9९३/४              | ० ६२   | ० ५९   | - 0                  |                            |              |       |  |  |
|                 | १९४/१अ             | 0 99   | 0 98   |                      |                            |              |       |  |  |
|                 | १९४/१ब             | ० २०   | ० १९   | विमोचक एल-१५         | 983/9                      | २ ७५         | २ ६   |  |  |
|                 | १९४/१क             | 0 00   | 0 00   |                      | 983/२                      | ० २५         | 0 3   |  |  |
|                 | 988/२              | 9 98   | 9 90   |                      | 988/9                      | २ ६५         | २५    |  |  |
|                 |                    |        |        |                      | 988/२                      | 0 0          | 0 0   |  |  |
| एकूण            | 93                 | 0 50   | ६ ८४   |                      | 988/3                      | 0 00         | 0 0   |  |  |
| विमोचक एल-१२    | <del></del><br>१८६ | २ ५८   | २ ४५   |                      | 984/9                      | 9 83         | 93    |  |  |
| 14.11447 (61 14 | 988                | 9 60   | 9 09   |                      | 984/२                      | 0 83         | 0 8   |  |  |
|                 | 980                | 2 60   | 2 03   |                      | 984/3                      | ० १६         | 0 9   |  |  |
|                 |                    |        |        |                      | 984/8                      | 0 00         | 0 0   |  |  |
| एकूण            | 3                  | ७ २५   | ६ ८९   |                      | 98 <b>५/</b> ५             | 0 00         | 0 0   |  |  |
| विमोचक एल-१३    | 9८५/9              | 0 60   | ० ७६   | एकूण .               | . 90                       | 0 04         | 0 3   |  |  |
|                 | 9८५/२              | २ १०   | २ ००   |                      |                            |              |       |  |  |

| अ              | <b>नुसूची</b> —चा | लू            |               | ;            | <b>अनुसूची</b> —चा | लू            |                     |
|----------------|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|---------------|---------------------|
| (٩)            | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)          | (२)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर       |
| विमोचक एल-१६   | 982               | ४ ९६          | 8 09          |              | 940/3              | 0 00          | 0 00                |
|                | 983/9             | \$ <b>८</b> ३ | 3 &8          |              | 943/9              | २ ५७          | २ ४४                |
|                | 983/2             | ० ८१          | 0 1919        |              | 943/२              | 0 00          | 0 00                |
| एकूण           | 3                 | ९ ६०          | ९ १२          | एकूण         | 90                 | ८ ३५          | <u> </u>            |
| विमोचक एल-१७   | 938/9             | 9 40          | 9 83          | विमोचक एल-१९ | ٩८                 | ६ ५०          | <del></del><br>६ १८ |
|                | 938/2             | ० ५०          | 0 86          |              | 9९/9               | 0 60          | ० ७६                |
|                | 938/3             | ० १२          | 0 99          |              | 9९/२               | 0 00          | ० ७६                |
|                | 938/8             | 0 00          | 0 00          |              | 99/3               | 0 0           | ० ७६                |
|                | 938/4             | 0 00          | 0 00          |              | २०                 | 9 92          | १ ०६                |
|                | 980/9             | 2 00          | २ ६३          |              | 29                 | 0 68          | 0 64                |
|                | 980/२             | ० १६          | ० १५          |              |                    |               |                     |
|                | 980/3             | 0 00          | 0 00          | एकूण         | Ę                  | 90 ८9         | 90 <b>२</b> ७       |
|                | 989               | 3 80          | <b>३ २३</b>   | विमोचक एल-२० | २9                 | 0 66          | 0 (94               |
| एकूण           | 9                 | ८ ४५          | ८ ०३          |              | २२                 | ० ७६          | 0 07                |
| (4)-1          |                   |               |               |              | 23                 | 8 00          | 3 60                |
| विमोचक एल-१७ अ | 93८/9             | २ ४३          | २३१           |              | ર૪                 | ० ६४          | ० ६१                |
|                | 93८/२             | 0 80          | ०३८           |              | २५                 | 0 39          | ० २९                |
|                | 93८/3             | 0 00          | 000           |              | २६                 | 9 0८          | १ ६९                |
|                | 938/9             | ० ४८          | ०४६           |              | 20                 | 9 36          | 9 29                |
|                | 938/2             | 0 90          | ०१६           |              | २८                 | १ २६          | 9 २०                |
|                | 938/3             | 0 90          | 090           |              |                    |               |                     |
|                | 938/8             | 0 00          | 000           | एकूण         | ۷                  | 90 90         | 90 38               |
|                | 938/4             | 0 00          | 000           |              |                    |               |                     |
|                | 948               | ۷۵ ۶          | 208           | विमोचक एल-२१ | 28                 | 0 99          | 0 90                |
|                | 944               | 0 00          | 000           |              | 30                 | <b>२ ५</b> ०  | ع ع ک               |
|                |                   |               |               |              | `<br>39            | 9 92          | 9 ८२                |
| एकूण           | 90                | ६ ४६          | ६ १४          |              | ÷<br>37            | २ २४          | २ १३                |
| विमोचक एल-१८   | 98८/9             | 0 30          | o 34          |              | 33                 | ३ २६          | <b>3</b> 90         |
|                | 98८/२             | 0 90          | ० ८६          |              |                    |               |                     |
|                | 98८/३             | १ २६          | 9 २०          | एकूण         | 4                  | 90 03         | ९ ५३                |
|                | 98८/8             | 0 00          | 0 00          |              |                    |               |                     |
|                | 98८/५             | 0 00          | 0 00          | विमोचक एल-२२ | 38                 | 9 ८०          | 9 09                |
|                | 940/9             | २ ६१          | २ ४८          |              | ३५/१               | 9 0८          | १ ६९                |
|                | 940/२             | o &8          | ·<br>o ६9     |              | 34/2               | 9 ७९          | 9 (90               |
|                | , , ,             | 1-            | ,             |              | 38                 | २ ७६          | २ ६२                |

| अनु             | <b>सूची</b> चा    | लू           |                     | <b>अनुसूची</b> —चालू |             |              |            |  |
|-----------------|-------------------|--------------|---------------------|----------------------|-------------|--------------|------------|--|
| (9)             | (२)               | (3)          | (8)                 | (9)                  | (२)         | (3)          | (8)        |  |
|                 |                   | हे. आर       | हे. आर              |                      |             | हे. आर       | हे. आ      |  |
|                 | 30/9              | 9 83         | 9 3६                | विमोचक एल-२७         | ४६          | 9 00         | 0 90       |  |
|                 | 30/2              | 9 82         | 9 34                |                      | 80          | ० ५२         | 0 89       |  |
|                 |                   |              |                     |                      | 82          | ० ८८         | 0 6        |  |
| एकूण            | ξ                 | १० ९८        | 90 83               |                      | 88          | 9 २८         | 9 २        |  |
| विमोचक एल-२३    | <del></del>       | 9 ८४         | 9 04                |                      | 49          | 3 &0         | 3 8        |  |
| 14 11-14 201 76 | 3८/२              | 9 ८४         | 9 04                |                      | 48          | 9 8८         | 98         |  |
|                 | 38/9              | २ १०         | २ ००                |                      |             |              |            |  |
|                 | 38/2              | २ १०         | 2 00                | एकूण                 | . ξ         | ८ ७६<br>     | ۷ ع        |  |
|                 |                   |              |                     | विमोचक एल-२८         | 40          | २ ४२         | 2 3        |  |
| एकूण            | 8                 | ٧٧ و         | ७ ४९                |                      | 49          | 8 00         | 3 6        |  |
| <del></del>     |                   |              |                     |                      | ५२          | ० ९३         | 0 6        |  |
| विमोचक एल-२४    | 39/9              | 0 26         | 0 20                |                      | ५३          | ० ६४         | ο ξ        |  |
|                 | 38/2              | ० २८         | 0 20                |                      |             |              |            |  |
|                 | 80                | 3 92         | २ ९६                | एकूण                 | . 8         | ७ ९९         | 0 4        |  |
|                 | 89                | 0 98         | 0 89                | विमोचक एल-२९         | <del></del> |              | 2.2        |  |
|                 | 85                | 9 08         | 0 99                | विनायक १ल-२१         | ۲<br>(9     | २ ४१<br>० ३१ | २ २<br>० २ |  |
|                 | 83/9<br>83/2      | 0 62         | ० ५९                |                      | २२७/१       | 9 08         | 9 0        |  |
|                 | 83/2              | 0 62         | 0 49                |                      | 220/2       | 0 00         | 0 0        |  |
|                 | 83/3              | ० ६२<br>० ६४ | ० ५९<br>० ६१        |                      | 226         | 0 38         | 0 3        |  |
|                 | 83/8              | ∪ qo<br>     | ∪ q1<br>            |                      | २२९/१       | 2 90         | ? o        |  |
| एकूण            | 8                 | ۷ 9۷         | 0 00                |                      | 928/2       | 0 63         | 0 (9       |  |
|                 |                   |              |                     |                      | २२९/३       | 0 00         | 0 0        |  |
| विमोचक एल-२५    | 88                | 3 40         | 3 33                |                      | 230         | o 89         | 0 3        |  |
|                 | ४५                | १ ९२         | १ ८२                |                      |             |              |            |  |
|                 | (90               | <del></del>  | २ <b>१</b> ९<br>    | एकूण                 | . ۶         | ७ ५३         | 0 9        |  |
| एकूण            | 3                 | 0 02         | 0 33                | विमोचक एल-३०         | 8           | o 28         | · ?        |  |
| विमोचक एल-२६    | <del></del><br>४६ | <del></del>  | <del></del><br>3 09 |                      | ч           | ० १६         | 0 9        |  |
| 14 11847 701 74 | ५५                | ο ξ(J        | o &8                |                      | ξ           | ० २०         | 0 9        |  |
|                 | ५६                | 0 92         | 0 08                |                      | ६०/१        | ४ ५२         | 8 3        |  |
|                 | 40                | ० ५०         | 0 86                |                      | ६०/२        | 0 80         | 0 3        |  |
|                 | 46                | 9 00         | ० ९५                |                      | ७२          | 0 00         | 0 (9       |  |
|                 | ५९/१              | ० ८९         | ०८५                 |                      | ७३/१        | ० ६८         | ο ξ        |  |
|                 | 48/2              | ० ८९         | ०८५                 |                      | 03/2        | 0 89         | 0 3        |  |
|                 |                   |              |                     | एकूण                 |             | <u></u>      | 9 0        |  |

| 3            | <b>ानुसूची</b> —चा | लू       |          | · ·          | <b>अनुसूची</b> चा | लू     |                     |
|--------------|--------------------|----------|----------|--------------|-------------------|--------|---------------------|
| (9)          | (5)                | (3)      | (8)      | (٩)          | (२)               | (3)    | (8)                 |
|              |                    | हे. आर   | हे. आर   |              |                   | हे. आर | हे. आर              |
| विमोचक एल-३१ | ६१                 | 0 88     | o 85     | विमोचक एल-३६ | ९९/१              | १ ६८   | १ ६०                |
|              | ६२                 | ० ९८     | ० ९३     |              | 86/5              | ० ८९   | ० ८५                |
|              | <b>ξ</b> 3         | 9 38     | 9 २७     |              | 900/9             | 2 00   | 2 40                |
|              | ६४                 | 0 88     | 0 85     |              | 900/२             | 9 38   | 9 २७                |
|              | ६५                 | 0 90     | 0 90     |              | 908/9             | 0 40   | ० ५४                |
|              | ६६                 | ० ३२     | 0 30     |              | 908/२             | ० ७६   | 0 02                |
|              | ६७                 | ० १२     | 0 99     |              | 908/3             | ० ६८   | ० ६५                |
|              | ६८                 | ० ५६     | ० ५३     |              | 908/8             | 0 38   | 0 38                |
|              | ६९                 | १ ६२     | 9 48     |              |                   |        |                     |
|              | 09                 | २ ९५     | २८०      | एकूण         | ۷                 | ۷۶ ک   | ८ ५३                |
| Uchill       | 90                 | ۷ ک کا   | ۷ 83<br> | विमोचक एल-३७ | 90                | 9 २०   | 9 98                |
| एकूण         |                    |          |          |              | 909               | ० ६९   | ० ६६                |
| विमोचक एल-३२ | ۷٥/٩               | ७ ६६     | ७ २८     |              | 903               | ३ ६६   | 3 8८                |
|              | ८७/२               | ० ४६     | 0 88     |              | 908/9             | 0 40   | ० ५४                |
|              | ८७/३               | 0 00     | 0 00     |              | 908/२             | ० ७६   | 0 02                |
|              |                    |          |          |              | 908/3             | ० ६८   | ० ६५                |
| एकूण         | 3                  | ک ۹२<br> | 0 09<br> |              | 908/8             | ० ३६   | 0 38                |
| विमोचक एल-३३ | ९१                 | 3 34     | 3 99     | एकूण         | (9                | ७ ९२   | <del></del><br>७ ५२ |
|              | 65                 | 3 08     | २ ९१     | ,4           |                   |        |                     |
|              | १०२                | १ ६०     | १ ५२     | विमोचक एल-३८ | 85                | ० ३८   | ० ३६                |
|              |                    |          |          |              | ८५                | ० ७६   | 0 02                |
| एकूण         | 3                  | ८ ०२     | ७ ६२<br> |              | ८६/१              | २ ३७   | २ २५                |
|              |                    |          |          |              | ८६/२              | २ ३७   | २ २५                |
| विमोचक एल-३४ | 98                 | 60 6     | 98       |              | ९०                | 2 00   | 9 90                |
| एकूण         | 9                  | 0 03     | 0 38     | एकूण         | ч                 | ۷۵ و   | 0 89                |
|              |                    |          |          | विमोचक एल-३९ | 98                | ० ०६   | ० ०६                |
| विमोचक एल-३५ | 88                 | 0 90     | ० ६७     |              | ७५                | ० ०६   | ० ०६                |
|              | ९६                 | 9 9६     | 9 90     |              | ७६                | 0 00   | 0 00                |
|              | 90                 | २ २६     | २ १५     |              | (9(9              | 0 00   | 0 00                |
|              | ९८                 | २ २८     | २ १७     |              | 50                | 0 00   | 0 00                |
|              | ९९/१               | 0 40     | ٥ 8٢     |              | ७९                | ००८    | ० ०८                |
|              | 88/5               | ० २०     | ० १९     |              | ८०                | ० १८   | o 90                |
|              |                    |          |          |              | ८१/अ              | २ ३४   | २ २२                |
| एकूण         | ξ<br>              | <u> </u> | ६ ७५<br> |              | ८१/ब              | 0 80   | ० ३८                |

|   | <b>अनुसूची</b> —चा | लू                  |             |                 | <b>अनुसूची</b> —चा | लू     |        |
|---|--------------------|---------------------|-------------|-----------------|--------------------|--------|--------|
| (9)                                     | (२)                | (3)                 | (8)         | (٩)             | (२)                | (\$)   | (8)    |
|   |                    | हे. आर              | हे. आर      |                 |                    | हे. आर | हे. आर |
|   | ८२                 | ० ६८                | ० ६५        | विमोचक एल-४५    | 99८                | ४ २६   | ४ ०५   |
|   | <b>٤</b> ٦         | 0 09                | o &0        |                 | १२८                | 0 88   | ० ४२   |
|   | ८९                 | <b>३ ५</b> ४        | 3 38        |                 | १२९/१/अ            | ० २३   | ० २२   |
|   |                    |                     |             |                 | १२९/१/ब            | ० ५०   | ० ४८   |
| एकूण .                                  | . 92               | ८ २६                | ७ ८५        |                 | १२९/१/क            | ० २३   | ० २२   |
| विमोचक एल-४०                            | 998                | <br>۷ o३            | 3           |                 | १२९/१/इ            | ० ४५   | o 83   |
| 14 11-14 (41 0-                         | 994                | 3 <del>2</del> 2    | <b>3</b> οξ |                 | 9२९/२              | ० ३६   | 0 38   |
|   | 998                | 9 38                | 9 20        |                 | 9२९/३              | ० ३६   | 0 38   |
|   | 990                | 9 80                | 9 80        |                 | 9२९/४              | ० ३६   | 0 38   |
|   |                    |                     |             |                 | १२९/५              | 0 38   | 0 32   |
| एकूण .                                  | . 8                | १० ०६               | ९ ५६        |                 | १२९/६              | 0 38   | 0 38   |
| o \                                     |                    |                     |             |                 | 9२९/७              | 0 98   | 0 93   |
| विमोचक एल-४२                            | 904                | 0 00                | 0 00        |                 |                    |        |        |
|   | 90&                | 9 40                | 9 83        | एकूण            | 97                 | ८०३    | ७ ६३   |
|   | 900/9              | 9 00                | ० ९५        | विमोचक एल-४६    | ۷                  | 9 9८   | 9 92   |
|   | 900/२              | ० ६०                | 0 40        | 14 11947 (41 04 | 9                  | 9 29   | 9 94   |
|   | 90८                | 9 30                | 9 २४        |                 | 90                 | 0 30   | 0 28   |
| <b>П</b> СРШ                            | . 4                | 8 80                | 8 9C        |                 | 99                 | o 29   | ० २८   |
| एकूण .                                  |                    |                     | 0 IC        |                 | 92                 | 0 98   | ० १८   |
| विमोचक एल-४३                            | 90८                | 9 38                | 9 २७        |                 | 93                 | 0 38   | 0 38   |
|   | 90९/9              | ० ७९                | ० ७५        |                 | 98                 | ० ५२   | 0 88   |
|   | 908/2              | ० ८१                | 0 (9(9      |                 | १५/अ               | 9 84   | 9 36   |
|   | 990                | 0 0                 | ० ७६        |                 | "<br>৭५/ৰ          | o      | 0 (9(9 |
|   | 999                | 9 80                | 9 33        |                 | "<br>9६            | ० १८   | 0 90   |
|   | 992                | 9 92                | १ ०६        |                 | 90                 | 0 73   | 0 22   |
|   | 998                | 8 00                | ३ ८०        |                 | 299                | 0 08   | 0 (90  |
|   |                    |                     |             |                 | 292                | 0      | ० ५८   |
| एकूण .                                  | . 0                | १० २६               | ९ ७५        |                 |                    |        |        |
| विमोचक एल-४४                            | 993                | <del></del><br>१ १६ | 9 90        | एकूण            | 93                 | ८ ०७   | ७ ६७   |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 998                | ४ ५२                | ४ २९        | 0.1             |                    |        |        |
|   | ,<br>9२०           | 9 82                | 9 ८२        | विमोचक एल-४७    | २०५                | ० १५   | 0 98   |
|   | 929                | 9 06                | 9 03        |                 | २०६                | ० ५८   | ० ५५   |
|   | 922                | 0 70                | 0 98        |                 | २०७                | 0 30   | ० ३५   |
|   |                    |                     | ,           |                 | २०८                | ० २६   | ० २५   |
| एकूण .                                  | . 4                | ۷۵ کا               | ۷ 88        |                 | 208                | ० ९६   | 0 89   |
|   |                    |                     |             |                 | २१०/१              | ० १६   | ० १५   |
|   |                    |                     |             |                 | २१०/२              | 0 00   | ० ७६   |

|  | <b>अनुसूची</b> —चा     | लू            |               |              | <b>अनुसूची</b> —चा | लू            |              |
|--|------------------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|
| (9)                                    | (२)                    | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)          | (5)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
|  | २१३                    | ० ५६          | ० ५३          |              | 9२९/३              | 0 (90         | ० ६।         |
|  | २१४                    | 0 194         | 0 09          |              | <b>१२९/</b> ४      | 0 (90         | o &(         |
|  | २१५                    | 0 40          | ० ४८          |              | 9२९/५              | ० ४९          | 0 80         |
|  | २१६/१                  | 9             | 9 ८२          |              | १२९/६              | 0 (90         | o &(         |
|  | २१६/२                  | 9 &0          | १ ५२          |              | 9२९/७              | 0 28          | 0 73         |
|  |                        |               |               |              | 930                | १ ५२          | 9 88         |
| एकूण .                                 | . 9२                   | ረ ६٩<br>      | ۷ ۹۷<br>      |              | 939                | 0 00          | 0 00         |
| विमोचक एल-४८                           | २०२                    | २ २२          | २ ११          | Перш         | . 9२               | <u> </u>      | <br>0 38     |
|  | २०३                    | २ १७          | २ ०६          | एकूण .       | . 17               |               |              |
|  | २०४                    | ०८ १          | 9 03          | विमोचक एल-५२ | १२८                | 4 39          | 4 08         |
|  | २१७/१                  | 2 83          | २ ३१          |              | १२९/१/अ            | ० २३          | ० २३         |
|  | २१७/१ब                 | 0 00          | 0 00          |              | १२९/१/ब            | ० ५०          | 0 80         |
|  | २१७/२                  | 9 ६9          | १ ५३          |              | १२९/१/क            | ० २३          | 0 33         |
|  |                        |               |               |              | १२९/१/इ            | ० ४५          | 0 83         |
| एकूण .                                 | . ξ                    | ९ ५१          | ९०३           |              | 928/2              | ० ३६          | 0 38         |
| वेमोचक एल-४९                           | <del></del>            | 8 90          | <del></del>   |              | 9२९/३              | 0 3६          | 0 38         |
| , ,                                    | 228                    | ० ६८          | ० ६५          |              | 9२९/४              | 0 3६          | 0 38         |
|  | २२५                    | २ १५          | २ ०४          |              | १२९/५              | 0 38          | 0 33         |
|  | २२६                    | 0 03          | 0 03          |              | १२९/६              | ० ३६          | 0 38         |
|  |                        |               |               |              | 9२९/७              | 0 98          | 0 93         |
| एकूण .                                 | . 8                    | ξ <b>ζ</b> ξ  | ξ ξ9<br>      | एकूण .       | . 99               | ८ ६४          | ۷ ۲۰         |
| विमोचक एल-५०                           | २१९                    | 0 00          | 0 00          |              |                    |               |              |
|  | २२०                    | 2 8 8         | २ ३६          | विमोचक एल-५३ | 973                | 0 80          | 0 30         |
|  | २२१/१                  | २ ३३          | २ २१          |              | 928/9              | ० ६९          | 0 88         |
|  | २२१/२                  | 0 00          | 0 00          |              | 928/2              | 0 50          | 0 99         |
|  | २२२/१                  | 3 39          | <b>३ २२</b>   |              | 924                | 3 36          | 3 99         |
|  | २२२/२                  | 0 00          | 0 00          |              | १२६                | १ ५२          | 9 88         |
|  | २२३                    | 0 00          | 0 00          |              | 970                | 9 82          | 9 30         |
|  |                        |               |               |              | 9२८                | 9 84          | 9 30         |
| एकूण .                                 | . 0                    | ८ २०          | 0 09          |              | 932/9              | 0 00          | 0 00         |
| विमोचक एल-५१                           | <del></del><br>१२९/१/अ | 0 89          | · 39          |              | 932/2              | 0 40          | 0 80         |
| 1 1 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | १२९/१/ब                | 9 00          | 0 84          |              | 937/3<br>937/8     | o yo          | o 80         |
|  | १२९/१/क                | 0 38          | 0 30          |              | 937/9              | o 40<br>o 84  | 0 83         |
|  | १२९/१/इ                | 0 80          | • <b>८</b> ६  |              | 154/3              |               |              |
|  |                        | - >-          | ~ 4           |              |                    |               |              |

|                  | <b>अनुसूची</b> चा                       | लू            |               | <b>अनुसूची</b> —चालू |                  |               |              |  |  |
|------------------|---|---------------|---------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|--|--|
| (٩)              | (5)                                     | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)                  | (5)              | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |  |  |
| विमोचक एल-५४     | 022/0                                   |               |               | विमोचक एल-५८         | 0210/027         |               |              |  |  |
| विमाचक एल-५४     | 932/9                                   | 0 00          | 0 00          | विभावक एल-५८         | १३७/१अ<br>१३७/१व | 0 69          | 0 4          |  |  |
|                  | 932/2                                   | 0 40          | 0 86          |                      | ৭३७/৭ৰ           | 0 00          | 0 0          |  |  |
|                  | 932/3                                   | 0 40          | 0 86          |                      | 930/2            | 8 49          | 8 2          |  |  |
|                  | 932/8                                   | 0 40          | 0 86          |                      | १३७/२अ           | 0 79          | 0 3          |  |  |
|                  | १३२/५                                   | 0 80          | ٥ ३८          |                      | १३७/२ब           | 0 00          | 0 0          |  |  |
|                  | 933                                     | 0 00          | 0 00          | एकूण .               | <u> </u>         | 4 33          | 40           |  |  |
|                  | 938                                     | 5 00          | 9 90          | 78/21                |                  | 7 44          |              |  |  |
|                  | 934                                     | 5 00          | 9 90          |                      |                  | चक फुटाणा     |              |  |  |
|                  | 93६                                     | 0 00          | 0 00          | विमोचक एल-५९         | ९२/१             | १ २०          | 99           |  |  |
|                  |   |               |               |                      | 85/5             | 0 84          | 0 8          |  |  |
| एकूण .           |   | y 90<br>      | ५ ६१<br>      |                      | 85/3             | ० ४६          | 0 8          |  |  |
|                  |   |               |               |                      | 85/8             | ० ४६          | 0 8          |  |  |
| विमोचक एल-५५     | 937/9                                   | 0 00          | 0 00          |                      | 98               | 0 60          | 0 0          |  |  |
|                  | 937/7                                   | ० ५०          | 0 86          |                      | ९५               | ० ८३          | 0 0          |  |  |
|                  | 937/3                                   | 0 40          | 0 86          |                      | ९६               | ० ८२          | 0 (9         |  |  |
|                  | 937/8                                   | 0 40          | 0 86          |                      | 90               | 9 92          | 9 ۷          |  |  |
|                  | 932/4                                   | 0 80          | ० ३८          |                      | ९८/१             | २ २०          | २०           |  |  |
|                  |   |               |               |                      | ९८/१/अ           | १ ६०          | 94           |  |  |
| एकूण .           |   | 9 ९०          | 9             |                      | ९८/२             | ० ६०          | ०५           |  |  |
| विमोचक एल-५६     | 932/9                                   | 0 00          | 0 00          | एकूण .               | . 99             | 99 38         | 90 (9        |  |  |
| ાવના વવર જુલ-જુલ | 932/2                                   | 0 40          | 0 86          | 0.1                  |                  |               |              |  |  |
|                  | 937/3                                   |               | 0 86          | विमोचक एल-६०         | 63               | 9 20          | 9 9          |  |  |
|                  |   | 0 40          |               |                      | ९९/१             | 3 08          | <b>३</b> ५   |  |  |
|                  | 932/8                                   | 0 40          | 0 86          |                      | 86/5             | 0 60          | 0 (9         |  |  |
|                  | 93२/५                                   | ० ४५          | 0 83          |                      | 900              | 9 38          | ٩ २          |  |  |
|                  | 93६                                     | 0 00          | 0 00          |                      | 909/9            | 9 २०          | 9 9          |  |  |
| एकूण .           | . ξ                                     | 9 84          | 9             |                      | 909/२            | · 65          | ٥ ८          |  |  |
|                  | *************************************** |               |               | एकूण                 | ξ.               | ९ २२          | ۷ ک          |  |  |
| विमोचक एल-५७     | १३७/१अ                                  | ० ६०          | 0 40          | विमोचक एल-६१         | ۷٦               | <br>0 (94     | 0 (9         |  |  |
|                  | १३७/१ब                                  | 0 00          | 0 00          |                      | ۷4               | 0 38          | 0 3          |  |  |
|                  | 930/2                                   | ४ ५१          | ४ २८          |                      | 934/9            | 3 40          | 3 8          |  |  |
|                  | १३७/२अ                                  | 0 50          | ० १९          |                      | 934/2            | 9 29          | 9 9          |  |  |
|                  | १३७/२ब                                  | 0 00          | 0 00          |                      | 936              | 8 98          | 3 9          |  |  |
| एकूण .           | . <u></u>                               | <del></del>   | ५ ०४          | एकूण .               | <br>'4           | <br>90 99     |              |  |  |

|              | अन् | <b>पुसूची</b> —चा | लू            |               |              | <b>अनुसूची</b> —चा | लू            |              |
|--------------|-----|-------------------|---------------|---------------|--------------|--------------------|---------------|--------------|
| (9)          |     | (२)               | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आर | (٩)          | (5)                | (३)<br>हे. आर | (४)<br>हे. आ |
| विमोचक एल-६२ |     | 9२०               | 9 08          | 9 08          | विमोचक एल-६७ | 908                | 3 34          | 3 90         |
|              |     | 929               | १ २६          | 9 २०          |              | 904                | ४ ०९          | 3 6          |
|              |     | 922               | 9 २२          | 9 9६          |              | १०६/१              | ० ४८          | 0 88         |
|              |     | 973               | १ ५६          | 9 8८          |              | १०६/२              | 0 86          | 0 88         |
|              |     | 928               | ० ९२          | 0 60          |              | 9०६/३              | 0 86          | 0 88         |
|              |     | 924               | 9 ६५          | 9 40          |              |                    |               |              |
|              |     | 938               | १ ६५          | 9 40          | एकूण .       | . 4                | ۷ ۷ ۷         | ۷ 8۶         |
| एकूण         |     | (9                | ९ ३५          | ۷ ۷ ۷         |              |                    |               |              |
|              |     |                   |               |               | विमोचक एल-६९ | १०६/१              | ० ४८          | 0 88         |
| विमोचक एल-६३ |     | 998               | 9 २9          | 9 94          |              | १०६/२              | 0 85          | 0 88         |
|              |     | 994               | १ ६३          | 9 44          |              | १०६/३              | 0 80          | 0 81         |
|              |     | १२६/१             | 9 ८३          | 9 08          |              | 900/9              | ० २०          | 0 9          |
|              |     | १२६/२             | 0 80          | ० ३८          |              | 900/२              | ० ९३          | 0 6          |
|              |     | १२६/३             | ० ८१          | 0 1919        |              | 900/3              | 0 03          | ० ६          |
|              |     | 970               | 9 48          | १ ४६          |              | 900/8              | ० ८२          | 0 0          |
|              | १२८ | 9 40              | 9 89          |               | 900/4        | ० ८२               | 0 0           |              |
|              | १२९ | 9 49              | 9 83          |               | 90८/9        | 9 99               | 9 0           |              |
| एकूण         |     | ۷                 | 90 40         | 9 9 8         |              | 90८/२              | 9 90          | 9 04         |
|              |     |                   |               |               |              | 999                | २ २१          | २ १०         |
| विमोचक एल-६४ |     | 990               | 0 90          | ٥             | एकूण .       | . 99               | 9 34          | ۷ ۷ ۵        |
|              |     | 993               | 3 ८८          | 3 69          | ٠, ٧, ٠      |                    |               |              |
|              |     | 930/9             | 9 86          | 9 ८८          |              |                    |               |              |
|              |     | 930/2             | 0 96          | 0 83          | 0.)          |                    | घोसरी         |              |
|              |     | 930/3             | ٥             | 0 63          | विमोचक एल-७० | 9८८/9              | 9 98          | 9 00         |
| एकूण         |     | ч                 | ८ ७२          | ۷ ۲۷          |              | 9८८/२              | 9 २9          | 9 9          |
| , φ.         |     | ,                 |               |               |              | 9९४/9              | 0 38          | 0 3:         |
| विमोचक एल-६५ |     | 990               | २ २३          | २ १२          |              | 988/२              | 0 33          | 0 3          |
|              |     | 99८               | 2 83          | २ ३१          |              | 988/3              | 0 33          | 0 3          |
|              |     | 998               | 8 83          | ४ २१          |              | 9९५/9              | 9 93          | 9 01         |
|              |     | १६०               | ० ८१          | 0 (9(9        |              | 9९५/२              | 9 93          | 9 01         |
|              |     |                   |               |               |              | 984/3              | 9 98          | 9 00         |
| एकूण         |     | 8                 | 9 90          | ९ ४१          |              | १९६                | १ ८२          | 9 (9)        |
| <del></del>  |     |                   |               | 2 2/-         |              | 980                | ० ६५          | ० ६          |
| विमोचक एल-६६ |     | 992               | 3 44<br>3 53  | 3 30          |              | २६५                | ० २२          | 0 3'         |
|              |     | 99 <b>६</b><br>   | 3 <b>ξ</b> 3  | 3 84<br>      |              |                    |               |              |
|              |     |                   |               |               | एकूण .       | . 99               | ९ ४४          | ۷ کا         |

|   | <b>अनुसूची</b> चा | लू     |                  |                      | अनु            | <b>सूची</b> चा | लू           |                 |
|---|-------------------|--------|------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| (٩)                                     | (२)               | (3)    | (8)              | (٩)                  |                | (२)            | (3)          | (8)             |
|   |                   | हे. आर | हे. आर           |                      |                |                | हे. आर       | हे. आर          |
| विमोचक एल-७१                            | 9८७/9             | ० ६०   | 0 40             |                      |                | 9८9            | 9 34         | १ २८            |
|   | 9८७/२             | ० ६४   | ० ६१             |                      |                | १८२            | 9 ७२         | १ ६३            |
|   | 9८७/३             | ० ६४   | ० ६१             |                      |                | 9८३            | 0 80         | ० ३८            |
|   | २००               | 3 28   | ३०८              |                      |                | २६१            | 9 34         | १ २८            |
|   | २०१/१             | ० ४६   | 0 88             |                      |                | २६३            | 9 90         | 9 04            |
|   | २०१/२/अ           | 0 80   | ० ३८             |                      | -              |                |              |                 |
|   | २०१/२/ब           | 0 80   | ० ३८             | एकूण                 | Т              | 92             | ९ ५६         | ९ ०८            |
|   | २०१/२/ड           | 0 80   | ० ३८             | 0                    |                |                |              |                 |
|   | २०१/२/इ           | 9 २०   | 9 98             | पाणी वापर संस्थेचे ए | फ़ूण क्षेत्र   | ५३८            | ६०५ ७२       | 404 83          |
|   | २०१/२/क           | 0 80   | ० ३८             |                      | -              |                |              |                 |
|   | २०२               | ٥      | ٥ ८४             |                      | गावव           | ार गोषव        | ारा          |                 |
|   | २०३               | 9 २८   | 9 २२             | प्रकल्पाचे नाव :     |                |                |              | याोंटा एकचा     |
|   |                   |        |                  |                      | •              |                | पुल, जि. चं  |                 |
| एकूण                                    | 9२                | 90 48  | 90 09            | प्रस्तावित पाणी      |                | •              | -            |                 |
|   |                   |        |                  |                      |                |                | व संस्था क्र |                 |
| विमोचक एल-७२                            | 9८४               | 9 48   | 9 49             | अ. गावाचे नांव       | एकूण           | एकूण           | एकूण         | शेरा            |
| पमायक                                   | 924               | ० ७६   | 0 02             | क्र.                 | खसरा           | क्षेत्र        | क्षेत्र      |                 |
|   | १८६               | 0 88   | 0 85             |                      | संख्या         | सी.सी.ए.       | आय.सी.ए.     |                 |
|   | 9८७/9             | 0 80   | ० ४५             | (9) (2)              | (3)            | (8)            | (4)          | (६)             |
|   | 9८७/२             | ० २०   | ० १९             |                      |                | हे. आर         | हे. आर       |                 |
|   | 9८७/३             | ० २०   | ० १९             | १ चक फुटाणा          | <b>&amp;</b> 8 | 98 44          | ८९ ८२        | दिघोरी शाखा     |
|   | २०४               | 9 00   | 9 02             | २ घोसरी              | ४६             | ३८ ७ <b>५</b>  | ३६ ८१        | कालवा वरून      |
|   | २०५               | १ ६२   | 9 48             | ३ सेलुर नागरेडी      | 1 93           | ११ ०८          | १० ५३        | निर्गमित सा.क्र |
|   | २०६/१             | ० ८३   | 0 68             | ४ कोसंबी चक          | ४६             | ६६ ९३          | ६३ ५८        | २६५० मीटर       |
|   | २०६/१             | ० ४१   | 0 39             | ५ थेरगाव             | ३६९            | ३९४ ४१         | 208 89       | वरील बंद नलि    |
|   | २५६               | १ ६२   | 9 48             |                      |                |                |              | वितरीका आर-     |
|   |                   |        |                  |                      |                |                |              | वरील विमोचके    |
| एकूण                                    | 99                | ९ २१   | ८ ७५             |                      |                |                |              |                 |
|   |                   |        |                  | पाणी वापर संस्थेचे   | 43८            | ६०५ ७२         | 404 83       |                 |
| विमोचक एल-७३                            | 908               | ० ६२   | ० ५९             | एकूण क्षेत्र         |                |                |              |                 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 904               | o &&   | o <del>ξ</del> 3 |                      |                |                |              |                 |
|   | 908               | 0 32   | 0 30             |                      |                |                |              |                 |
|   | 900               | 0 34   | 0 33             |                      |                |                | आर. र्ज      | ो. बघमार,       |
|   | 902               | 0 80   | 0 36             | मूल :                |                |                |              | रो अभियंता,     |
|   | 908               | 0 39   | 0 30             | दिनांक २७ मे २०१९    |                |                |              | मेंढा प्रकल्प   |
|   | 960               | 0 90   | ० ८६             |                      |                |                | _            | रण विभाग        |
|   | 100               | 0 70   | JCq              |                      |                |                | क्र. १, मूल  | , जि. चंद्रपूर. |

|  |               |              |             | SCHE     | DULE—  | Contd             |             |
|--|---------------|--------------|-------------|----------|--------|-------------------|-------------|
| भाग १ (ना. वि. पु.) म. इ                     |               |              | D           |          |        |                   | (4)         |
|  | CUTIVE E      | NGINEE       | K           | (1)      | (2)    | (3)<br>H.A.       | (4)<br>H.A. |
| Mміsf Аст, 2005.—                            |               |              |             |          |        | 1 1.7 (.          | 1 1.7 (.    |
|  | lotification  |              |             |          | 233    | 0 64              | 0 61        |
| No. AMPRD-1-A                                | dmin.1-128    | 6-1319-20    | 019.—       |          | 234    | 0 67              | 0 64        |
| Whereas, it has                              |               |              |             |          | 235    | 1 39              | 1 32        |
| area of Operation (WUA's) on hydrau          |               |              |             |          | 236    | 0 86              | 0 82        |
| tive convenience u                           |               |              |             |          | 237    | 0 62              | 0 59        |
| of the MMISF ACT                             |               |              |             |          | 238    | 0 57              | 0 54        |
| ecutive Engineer,                            |               |              |             |          | 239    | 0 57              | 0 54        |
| tion Division No. 1, eate area of operati    |               |              |             |          | 240    | 0 44              | 0 42        |
| that the certified co                        |               |              |             |          | 241/1  | 1 74              | 1 65        |
| land holders and /d                          |               |              |             |          | 241/2  | 1 73              | 1 64        |
| be displayed or                              |               |              |             |          |        |                   |             |
| Grampanchayat, T<br>Sub-division and Di      |               |              |             | Total    | 13     | 11 08             | 10 53       |
| nent public places.                          |               | and at ot    | nor promi   |          |        |                   |             |
| Now therefore,                               | I, R. G. Ba   | ghamar,      | Executive   | Chak-2   | 105    | osambi Ch<br>4 48 | так<br>4 26 |
| Engineer, Asolar                             | mendha Pi     | roject Re    | enovation   | Gliak-2  | 105    | 2 98              | 2 83        |
| Division No. 1, M                            |               |              |             |          | 112/1  | 1 87              | 1 78        |
| that no water shall<br>Authority to an indiv |               |              |             |          | 112/1  | 0 00              | 0 00        |
| land and system of                           |               |              |             |          |        |                   |             |
| User's Association s                         | shall by bind | ing on all t | the holders | Total    | 4      | 7 46              | 7 09        |
| and occupiers of the                         |               | der Mana     | gement of   |          |        |                   |             |
| Irrigation system by                         |               |              |             | Chak-3   | 106    | 272               | 2 58        |
| Any person affe<br>thereof, may within       |               |              |             |          | 110    | 098               | 0 93        |
| lication of this noti                        |               |              |             |          | 111    | 2 50              | 2 38        |
| file an appeal bef                           |               |              | Engineer,   |          | 112/1  | 1 66              | 1 58        |
| Gosikhurd Project                            |               | •            |             |          | 112/2  | 0 00              | 0 00        |
|  | SCHEDULI      |              |             | <b>-</b> |        |                   |             |
| Project Name :—                              |               |              |             | Total    | 5      | 7 86              | 7 47        |
| tion, Division N                             |               |              | •           | Chak-4   | 107    | 471               | 4 47        |
| Proposed Wate and Address :—                 |               |              |             | onan i   | 108    | 4 60              | 4 37        |
|  | 2, Maryadit   |              |             |          |        |                   |             |
| ciation No.                                  | z, iviai yaun | i, Thergao   | 111.        | Total    | 2      | 9 31              | 8 84        |
| Main Canal/                                  | Villagev      | vise Wate    | r User's    |          |        |                   |             |
| Distributory/ Mino                           | r Asso        | ociation's   | Area        | Ob al. 5 |        | Thergaon          | 0.44        |
|  |               |              |             | Chak-5   | 109    | 3 62              | 3 44        |
| (4)  | Survey No     |              | I.C.A       |          | 191/1  | 0 82              | 0 78        |
| (1)  | (2)           | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A. |          | 191/2  | 80 0              | 0 08        |
| Gosikhurd Projec                             | t's Asolama   |              |             |          | 191/3  | 0 00              | 0 00        |
| Canal offtaking F                            |               |              | ,           |          | 192/1  | 0 58              | 0 55        |
| offtaking R.D. 2560                          |               | _            |             |          | 192/2  | 0 58              | 0 55        |
| -  | Se            | llur Nagre   | ddy         |          | 193/1  | 0 12              | 0 11        |
| Chak-1                                       | 230           | 0 57         | 0 54        |          | 193/2  | 0 30              | 0 29        |
|  | 231           | 0 40         | 0 38        |          | 193/3  | 0 30              | 0 29        |
|  | 232           | 0 88         | 0 84        |          | 193/4  | 0 30              | 0 29        |
| ਜ਼ਾ ਸੁਣ (ਨ (ਨਾ./ਨ)                           |               | -            |             |          | 194/1A | 0 40              | 0 38        |
| ना.–एक-६० (१५८२).                            |               |              |             |          |        |                   |             |

| SCI     | HEDULE— | Contd.        |       | SCHEDULE—Contd. |            |              |            |  |
|---------|---------|---------------|-------|-----------------|------------|--------------|------------|--|
| (1)     | (2)     | (3)           | (4)   | (1)             | (2)        | (3)          | (4)        |  |
|         |         | H.A.          | H.A.  |                 |            | H.A.         | H./        |  |
|         | 194/1B  | 0 12          | 0 11  |                 | 6          | 0 47         | 0 4        |  |
|         | 194/1C  | 0 00          | 0 00  |                 | 17         | 2 84         | 27         |  |
|         | 194/2   | 0 40          | 0 38  |                 | 18         | 4 22         | 4 0        |  |
| Total . | . 14    | 7 62          | 7 24  | Total .         | . 8        | 10 11        | 9 6        |  |
|         | K       | <br>losambi C | hak   |                 | <br>Th     | <br>nergaon  |            |  |
| Chak-6  | 120     | 4 19          | 3 98  | Chak-10         | 187/1      | 0 96         | 0.9        |  |
|         | 121     | 1 19          | 1 13  |                 | 187/2      | 2 10         | 2 (        |  |
|         | 122/1   | 0 48          | 0 46  |                 | 187/3      | 1 06         | 1 (        |  |
|         | 122/2   | 0 60          | 0 57  |                 | 187/4      | 0 00         | 0 (        |  |
|         | 123     | 1 00          | 0 95  |                 | 187/5      | 0 00         | 0 0        |  |
|         | 124     | 2 48          | 2 36  |                 | 188/1      | 0 76         | 0.7        |  |
|         |         |               |       |                 | 188/2      | 0 60         | 0.5        |  |
| Total . | . 6     | 9 94          | 9 44  |                 | 188/3      | 0 00         | 0 0        |  |
|         |         |               |       |                 | 189        |              |            |  |
| Chak-7  | 113     | 1 12          | 1 06  |                 | 109        | 0 00         | 0 0        |  |
|         | 114     | 0 84          | 0 8 0 | Total .         | . 9        | <br>5 48     | 5 2        |  |
|         | 115     | 1 60          | 1 52  | iotai .         |            | <del></del>  |            |  |
|         | 116     | 0 54          | 0 51  | Chak-11         | 188/1      | 0 92         | 3 0        |  |
|         | 117     | 2 02          | 1 92  |                 | 188/2      | 0 75         | 0.7        |  |
|         | 118     | 0 42          | 0 40  |                 | 188/3      | 0 00         | 0 (        |  |
|         | 119     | 0 34          | 0 32  |                 | 190/1      | 0 90         | 0.8        |  |
|         | 122/1   | 0 49          | 0 47  |                 | 190/2      | 0 08         | 0 (        |  |
|         | 122/2   | 0 59          | 0 56  |                 | 190/2      | 0 00         | 0 (        |  |
|         |         |               |       |                 | 193/1      | 0 52         | 0 4        |  |
| Total . | . 9     | 7 96          | 7 56  |                 |            |              |            |  |
|         |         |               |       |                 | 193/2      | 0 82         | 0.7        |  |
| Chak-8  | 7       | 0 44          | 0 42  |                 | 193/3      | 0 24         | 0 2        |  |
|         | 8       | 0 68          | 0 65  |                 | 193/4      | 0 62         | 0.5        |  |
|         | 9       | 0 52          | 0 49  |                 | 194/1A     | 0 99         | 0.9        |  |
|         | 10      | 4 77          | 4 53  |                 | 194/1B     | 0 20         | 0 1        |  |
|         | 11      | 0 41          | 0 39  |                 | 194/1C     | 0 00         | 0 (        |  |
|         | 12      | 0 36          | 0 34  |                 | 194/2      | 1 16         | 1 1        |  |
|         | 13      | 1 50          | 1 43  |                 |            |              |            |  |
|         | 14      | 0 40          | 0 38  | Total .         | . 13       | 7 20         | 6 8        |  |
|         | 15      | 0 53          | 0 50  | Chal. 40        | 400        | 0.50         |            |  |
|         | 16      | 0 56          | 0 53  | Chak-12         | 186        | 2 58         | 2 4        |  |
|         | 17      | 0 50          | 0 48  |                 | 196<br>197 | 1 80<br>2 87 | 1 7<br>2 7 |  |
| Total . | . 11    | 10 67         | 10 14 | Total .         | . 3        | <br>7 25     | <br>6 8    |  |
| Chak-9  | 1       | 0 66          | 0 63  |                 |            |              |            |  |
| Ullak-9 | 1<br>2  | 0 66          |       | Chak-13         | 185/1      | 0 80         | 0.7        |  |
|         | 3       |               | 0 42  |                 | 185/2      | 2 10         | 2 (        |  |
|         |         | 0 46          | 0 44  |                 | 185/3      | 2 49         | 23         |  |
|         | 4       | 0 60          | 0 57  |                 | 185/4      | 0 40         | 03         |  |
|         | 5       | 0 42          | 0 40  |                 |            | 5 .0         |            |  |

| SCHE    | DULE—  | Contd.      |             | SCHE     | DULE—(   | Contd.       |              |
|---------|--------|-------------|-------------|----------|----------|--------------|--------------|
| (1)     | (2)    | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)      | (2)      | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  |
|         | 185/5  | 1 44        | 1 37        |          | 140/2    | 0 16         | 0 15         |
|         | 185/6  | 1 45        | 1 38        |          | 140/3    | 0 00         | 0 00         |
|         | 185/7  | 1 45        | 1 38        |          | 141      | 3 40         | 3 23         |
|         | 185/8  | 1 45        | 1 38        | Tatal    |          |              |              |
| Total   | <br>8  | 11 58       | 11 00       | Total    | 9        | 8 45         | 8 03         |
|         | 4.40/4 |             |             | Chak-17A | 138/1    | 2 43         | 2 31         |
| Chak-14 | 146/1  | 1 00        | 0 95        |          | 138/2    | 0 40         | 0 38         |
|         | 146/2  | 0 24        | 0 23        |          | 138/3    | 0 00         | 0 00         |
|         | 146/3  | 0 11        | 0 10        |          | 139/1    | 0 48         | 0 46         |
|         | 146/4  | 0 03        | 0 03        |          | 139/2    | 0 17         | 0 16         |
|         | 146/5  | 0 00        | 0 00        |          | 139/3    | 0 10         | 0 10         |
|         | 146/6  | 0 00        | 0 00        |          | 139/4    | 0 00         | 0 00         |
|         | 147    | 1 36        | 1 29        |          | 139/5    | 0 00         | 0 00         |
|         | 149    | 1 60        | 1 52        |          | 154      | 2 88         | 2 74         |
|         | 151    | 1 36        | 1 29        |          | 155      | 0 00         | 0 00         |
|         | 152    | 2 14        | 2 03        |          |          |              |              |
|         | 177    | 0 00        | 0 00        | Total    | 10       | 6 84         | 6 14         |
| Total   | <br>11 | 7 84        | 7 45        | Chak-18  | 148/1    | 0 37         | 0 35         |
|         | 4.40/4 |             |             |          | 148/2    | 0 90         | 0 86         |
| Chak-15 | 143/1  | 2 75        | 2 61        |          | 148/3    | 1 26         | 1 20         |
|         | 143/2  | 0 25        | 0 24        |          | 148/4    | 0 00         | 0 00         |
|         | 144/1  | 2 65        | 2 52        |          | 148/5    | 0 00         | 0 00         |
|         | 144/2  | 0 08        | 0 08        |          | 150/1    | 2 61         | 2 48         |
|         | 144/3  | 0 00        | 0 00        |          | 150/2    | 0 64         | 0 61         |
|         | 145/1  | 1 43        | 1 36        |          | 150/3    | 0 00         | 0 00         |
|         | 145/2  | 0 43        | 0 41        |          | 153/1    | 2 57         | 2 44         |
|         | 145/3  | 0 16        | 0 15        |          | 153/2    | 0 00         | 0 00         |
|         | 145/4  | 0 00        | 0 00        | <b>+</b> |          |              |              |
|         | 145/5  | 0 00        | 0 00        | Total    | 10<br>   | 8 35         | 7 93<br>———  |
| Total   | 10     | 7 75        | 7 36        | Chak-19  | 18       | 6 50         | 6 18         |
|         |        |             |             |          | 19/1     | 080          | 0 76         |
| Chak-16 | 142    | 4 96        | 4 71        |          | 19/2     | 080          | 0 76         |
|         | 143/1  | 3 83        | 3 64        |          | 19/3     | 080          | 0 76         |
|         | 143/2  | 0 81        | 0 77<br>——— |          | 20<br>21 | 1 12<br>0 79 | 1 06<br>0 75 |
| Total   | 3      | 9 60        | 9 12        |          |          |              |              |
| Chak-17 | 139/1  | 1 50        | 1 43        | Total    | 6<br>    | 10 81        | 10 27        |
|         | 139/2  | 0 50        | 0 48        | Chak-20  | 21       | 0 79         | 0 75         |
|         | 139/3  | 0 12        | 0 11        |          | 22       | 0 76         | 0 72         |
|         | 139/4  | 0 00        | 0 00        |          | 23       | 4 00         | 3 80         |
|         | 139/5  | 0 00        | 0 00        |          | 24       | 0 64         | 0 61         |
|         |        |             |             |          |          |              |              |

| SCHE         | DULE—(       | Contd.       |              | SCHEDULE—Contd. |       |       |      |  |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-------|-------|------|--|
| (1)          | (2)          | (3)          | (4)          | (1)             | (2)   | (3)   | (4)  |  |
|              |              | H.A.         | H.A.         |                 |       | H.A.  | H.A. |  |
|              | 26           | 1 78         | 1 69         | Chak-26         | 46    | 3 90  | 3 71 |  |
|              | 27           | 1 36         | 1 29         |                 | 55    | 0 67  | 0 64 |  |
|              | 28           | 1 26         | 1 20         |                 | 56    | 0 78  | 0 74 |  |
| <del>-</del> |              |              |              |                 | 57    | 0 50  | 0 48 |  |
| Total        | 8            | 10 90        | 10 36        |                 | 58    | 1 00  | 0 95 |  |
| Chak-21      | 29           | 0 11         | 0 10         |                 | 59/1  | 0 89  | 0 85 |  |
| Orian-21     | 30           | 2 50         | 2 38         |                 | 59/2  | 0 89  | 0 85 |  |
|              | 31           | 1 92         | 1 82         |                 |       |       |      |  |
|              | 32           | 2 24         | 2 13         | Total           | 7     | 8 63  | 8 20 |  |
|              | 33           | 3 26         | 3 10         |                 |       |       |      |  |
|              |              |              |              | Chak-27         | 46    | 1 00  | 0 95 |  |
| Total        | 5            | 10 03        | 9 53         |                 | 47    | 0 52  | 0 49 |  |
|              |              |              |              |                 | 48    | 0 88  | 0 84 |  |
| Chak-22      | 34           | 1 80         | 1 71         |                 | 49    | 1 28  | 1 22 |  |
|              | 35/1         | 1 78         | 1 69         |                 | 51    | 3 60  | 3 42 |  |
|              | 35/2         | 1 79         | 1 70         |                 | 54    | 1 48  | 1 41 |  |
|              | 36           | 2 76         | 2 62         |                 |       |       |      |  |
|              | 37/1<br>37/2 | 1 43<br>1 42 | 1 36<br>1 35 | Total           | 6     | 8 76  | 8 32 |  |
|              |              | ———          |              |                 |       |       |      |  |
| Total        | 6            | 10 98        | 10 43        | Chak-28         | 50    | 2 42  | 2 30 |  |
|              |              |              |              |                 | 51    | 4 00  | 3 80 |  |
| Chak-23      | 38/1         | 1 84         | 1 75         |                 | 52    | 0 93  | 0 88 |  |
|              | 38/2         | 1 84         | 1 75         |                 | 53    | 0 64  | 0 61 |  |
|              | 39/1         | 2 10         | 2 00         | T-1-1           |       | 7.00  | 7.50 |  |
|              | 39/2         | 2 10         | 2 00         | Total           | 4     | 7 99  | 7 59 |  |
| Total        | 4            | 7 88         | <br>7 49     | Chak-29         | 2     | 2 41  | 2 29 |  |
| rotar        |              |              |              |                 | 7     | 0 31  | 0 29 |  |
| Chak-24      | 39/1         | 0 28         | 0 27         |                 | 227/1 | 1 06  | 1 01 |  |
|              | 39/2         | 0 28         | 0 27         |                 | 227/2 | 0 00  | 0 00 |  |
|              | 40           | 3 12         | 2 96         |                 | 228   | 0 34  | 0 32 |  |
|              | 41           | 0 96         | 0 91         |                 | 229/1 | 2 17  | 2 06 |  |
|              | 42           | 1 04         | 0 99         |                 | 229/2 | 0 83  | 0 79 |  |
|              | 43/1         | 0 62         | 0 59         |                 | 229/3 | 0 00  | 0 00 |  |
|              | 43/2         | 0 62         | 0 59         |                 | 230   | 0 41  | 0 39 |  |
|              | 43/3<br>43/4 | 0 62<br>0 64 | 0 59<br>0 61 |                 | 230   | U 4 I |      |  |
|              | 43/4         |              | <del></del>  | Total           | 9     | 7 53  | 7 15 |  |
| Total        | 9            | 8 18         | 7 77         | 10101           |       |       |      |  |
|              |              |              |              | Chak-30         | 4     | 0 24  | 0 23 |  |
| Chak-25      | 44           | 3 50         | 3 33         |                 | 5     | 0 16  | 0 15 |  |
|              | 45           | 1 92         | 1 82         |                 | 6     | 0 20  | 0 19 |  |
|              | 70           | 2 30         | 2 19         |                 | 60/1  | 4 52  | 4 29 |  |
|              |              |              |              |                 | 60/2  | 0 40  | 0 38 |  |
| Total        | 3            | 7 72         | 7 33         |                 | 72    | 080   | 0 76 |  |
|              |              |              |              |                 |       |       |      |  |

| SCH        | EDULE—       | Contd.      |             | SCHE     | DULE—    | Contd.      |            |
|------------|--------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|------------|
| (1)        | (2)          | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)      | (2)      | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A |
|            | 70/4         |             |             |          | 404/4    |             |            |
|            | 73/1         | 0 68        | 0 65        |          | 104/1    | 0 57        | 0.5        |
|            | 73/2         | 0 41        | 0 39        |          | 104/2    | 0 76        | 07         |
| <b>T</b>   |              |             |             |          | 104/3    | 0 68        | 06         |
| Total      | 8<br>        | 7 41<br>——— | 7 04<br>——— |          | 104/4    | 0 36        | 03         |
| Chak-31    | 61           | 0 44        | 0 42        | Total    | 8        | 8 98        | 8 5        |
|            | 62           | 0 98        | 0 93        |          |          |             |            |
|            | 63           | 1 34        | 1 27        | Chak-37  | 90       | 1 20        | 1 1        |
|            | 64           | 0 44        | 0 42        |          | 101      | 0 69        | 0 6        |
|            | 65           | 0 10        | 0 10        |          | 103      | 3 66        | 3 4        |
|            | 66           | 0 32        | 0 30        |          | 104/1    | 0 57        | 0.5        |
|            | 67           | 0 12        | 0 11        |          | 104/2    | 0 76        | 0 7        |
|            | 68           | 0 56        | 0 53        |          | 104/3    | 0 68        | 0.6        |
|            | 69           | 1 62        | 1 54        |          | 104/4    | 0 36        | 0.3        |
|            | 71           | 2 95        | 2 80        |          |          |             |            |
| Total      | 10           | <br>8 87    | 8 43        | Total    | 7        | 7 92        | 75         |
| iotai      | 10           | 0 07        | 0 43        | Chak-38  | <br>84   | 0 38        | 0.3        |
| Chak-32    | 87/1         | 7 66        | 7 28        | Char-30  | 85       | 0 76        | 0.7        |
| Chak-32    | 87/1         | 0 46        | 0 44        |          | 86/1     | 2 37        | 22         |
|            | 87/2<br>87/3 | 0 00        | 0 00        |          | 86/2     | 237         | 2 2        |
|            | ———          |             |             |          | 90       | 200         | 19         |
| Total      | 3            | 8 12        | 7 71        | <b>-</b> |          |             |            |
| Ob - 1: 00 |              |             |             | Total    | 5        | 7 88        | 7 4        |
| Chak-33    | 91           | 3 36        | 3 19        | 011-00   |          |             |            |
|            | 92           | 3 06        | 2 91        | Chak-39  | 74<br>75 | 0 06        | 0 0        |
|            | 102          | 1 60        | 1 52        |          | 75<br>70 | 0 06        | 0 0        |
|            |              |             |             |          | 76       | 0 07        | 0 0        |
| Total      | 3            | 8 02        | 7 62        |          | 77       | 0 07        | 0 (        |
|            |              |             |             |          | 78       | 0 07        | 0 (        |
| Chak-34    | 94           | 7 73        | 7 34        |          | 79       | 0 08        | 0 (        |
|            |              |             |             |          | 80       | 0 18        | 0 1        |
| Total      | 1            | 7 73        | 7 34        |          | 81/A     | 2 34        | 22         |
|            |              |             |             |          | 81/B     | 0 40        | 03         |
| Chak-35    | 94           | 0 70        | 0 67        |          | 82       | 0 68        | 0 6        |
|            | 96           | 1 16        | 1 10        |          | 83       | 0 71        | 0.6        |
|            | 97           | 2 26        | 2 15        |          | 89       | 3 54        | 33         |
|            | 98           | 2 28        | 2 17        |          |          |             |            |
|            | 99/1         | 0 50        | 0 48        | Total    | 12       | 8 26        | 7 8        |
|            | 99/2         | 0 20        | 0 19        |          |          |             |            |
|            |              |             |             | Chak-40  | 114      | 4 03        | 3 8        |
| Total      | 6            | 710         | 675         |          | 115      | 3 22        | 30         |
|            |              |             |             |          | 116      | 1 34        | 1 2        |
| Chak-36    | 99/1         | 1 68        | 1 60        |          | 117      | 1 47        | 1 4        |
|            | 99/2         | 0 89        | 0 85        |          |          |             |            |
|            | 100/1        | 2 70        | 2 57        | Total    | 4        | 10 06       | 9 5        |
|            |              |             |             |          |          |             |            |

| SCH     | EDULE—  | Contd.      |             | SCHEDULE—Contd. |           |              |            |  |
|---------|---------|-------------|-------------|-----------------|-----------|--------------|------------|--|
| (1)     | (2)     | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. | (1)             | (2)       | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A |  |
| 01 1 40 | 405     |             |             |                 | 40        |              |            |  |
| Chak-42 | 105     | 0 00        | 0 00        |                 | 13        | 0 36         | 0.3        |  |
|         | 106     | 1 50        | 1 43        |                 | 14        | 0 52         | 0 4        |  |
|         | 107/1   | 1 00        | 0 95        |                 | 15/A      | 1 45         | 13         |  |
|         | 107/2   | 0 60        | 0 57        |                 | 15/B      | 0 81         | 07         |  |
|         | 108     | 1 30        | 1 24        |                 | 16        | 0 18         | 0 1        |  |
| Total   | 5       | 4 40        | 4 18        |                 | 17<br>211 | 0 23<br>0 74 | 0 2<br>0 7 |  |
| 0       |         |             |             |                 | 212       | 0 61         | 0.5        |  |
| Chak-43 | 108     | 1 34        | 1 27        |                 |           |              |            |  |
|         | 109/1   | 0 79        | 0 75        | Total           | 13        | 8 07         | 76         |  |
|         | 109/2   | 0 81        | 0 77        |                 |           |              |            |  |
|         | 110     | 0 80        | 0 76        | Chak-47         | 205       | 0 15         | 0 1        |  |
|         | 111     | 1 40        | 1 33        |                 | 206       | 0 58         | 0 5        |  |
|         | 112     | 1 12        | 1 06        |                 | 207       | 0 37         | 0 3        |  |
|         | 114     | 4 00        | 3 80        |                 | 208       | 0 26         | 0 2        |  |
| Tatal   |         | 40.00       |             |                 | 209       | 0 96         | 0.9        |  |
| Total   | 7       | 10 26       | 9 75        |                 | 210/1     | 0 16         | 0 1        |  |
| Chak-44 | 113     | 1 16        | 1 10        |                 | 210/2     | 080          | 0 7        |  |
| OHAK T  | 119     | 4 52        | 4 29        |                 | 213       | 0 56         | 0.5        |  |
|         | 120     | 1 92        | 1 82        |                 | 214       | 0 75         | 0 7        |  |
|         | 121     | 1 08        | 1 03        |                 | 215       | 0 50         | 0 4        |  |
|         | 122     | 0 20        | 0 19        |                 | 216/1     | 1 92         | 1 8        |  |
|         |         |             | ———         |                 | 216/2     | 1 60         | 1 5        |  |
| Total   | 5       | 8 88        | 8 44<br>——— | Total           | 12        | 8 61         | 8 1        |  |
| Chak-45 | 118     | 4 26        | 4 05        | Chale 49        | 202       | 2 22         |            |  |
|         | 128     | 0 44        | 0 42        | Chak-48         | 202       | 2 17         | 2 1<br>2 0 |  |
|         | 129/1/A | 0 23        | 0 22        |                 | 203       | 1 08         | 10         |  |
|         | 129/1/B | 0 50        | 0 48        |                 |           |              |            |  |
|         | 129/1/C | 0 23        | 0 22        |                 | 217/1     | 2 43         | 23         |  |
|         | 129/1/E | 0 45        | 0 43        |                 | 217/1/B   | 0 00         | 0 0        |  |
|         | 129/2   | 0 36        | 0 34        |                 | 217/2     | 1 61         | 1 5        |  |
|         | 129/3   | 0 36        | 0 34        | Total           | 6         | 9 51         | 9 0        |  |
|         | 129/4   | 0 36        | 0 34        | 10101           |           |              |            |  |
|         | 129/5   | 0 34        | 0 32        | Chak-49         | 218       | 4 10         | 3 9        |  |
|         | 129/6   | 0 36        | 0 34        |                 | 224       | 0 68         | 0.6        |  |
|         | 129/7   | 0 14        | 0 13        |                 | 225       | 2 15         | 20         |  |
| Total   | 12      | 8 03        | <br>7 63    |                 | 226       | 0 03         | 0.0        |  |
| Chak-46 | 8       | <br>1 18    | <br>1 12    | Total           | 4         | 6 96         | 6 6        |  |
| CHAN-40 | 9       | 1 21        | 1 15        | Chak-50         | 219       | 0 00         | 0.0        |  |
|         | 10      | 0 30        | 0 29        | Oliak-30        | 219       | 2 48         | 23         |  |
|         | 11      | 0 29        | 0 28        |                 | 221/1     | 2 33         | 2 2        |  |
|         | 12      | 0 19        | 0 18        |                 |           |              |            |  |
|         | 12      | 0 19        | U 10        |                 | 221/2     | 0 00         | 0 0        |  |

| SC      | HEDULE—(                              | Contd.      |                  | SCHEDULE—Contd. |                    |             |             |  |
|---------|---------------------------------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------|-------------|--|
| (1)     | (2)                                   | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A.      | (1)             | (2)                | (3)<br>H.A. | (4)<br>H.A. |  |
|         | 222/1                                 | 3 39        | 3 22             |                 | 132/4              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 222/2                                 | 0 00        | 0 00             |                 | 132/5              | 0 45        | 0 43        |  |
|         | 223                                   | 0 00        | 0 00             | Total .         | . 12               | 10 99       | <br>10 44   |  |
| Total   | <del></del>                           | 8 20        | <br>7 79         | iotai .         |                    |             |             |  |
|         |                                       |             |                  | Chak-54         | 132/1              | 0 00        | 0 00        |  |
| Chak-51 | 129/1/A                               | 0 41        | 0 39             |                 | 132/2              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/1/B                               | 1 00        | 0 95             |                 | 132/3              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/1/C                               | 0 39        | 0 37             |                 | 132/4              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/1/E                               | 0 90        | 0 86             |                 | 132/5              | 0 40        | 0 38        |  |
|         | 129/2                                 | 0 70        | 0 67             |                 | 133                | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 129/3                                 | 0 70        | 0 67             |                 | 134                | 2 00        | 1 90        |  |
|         | 129/4                                 | 0 70        | 0 67             |                 | 135                | 2 00        | 1 90        |  |
|         | 129/5                                 | 0 49        | 0 47             |                 | 136                | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 129/6                                 | 0 70        | 0 67             |                 |                    |             |             |  |
|         | 129/7                                 | 0 24        | 0 23             | Total .         | . 9                | 5 90        | 5 61        |  |
|         | 130                                   | 1 52        | 1 44             | Chak-55         | 132/1              | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 131                                   | 0 00        | 0 00             | Cliak-55        | 132/1              | 0 50        | 0 48        |  |
|         |                                       |             |                  |                 | 132/2              | 0 50        | 0 48        |  |
| Total   | 12                                    | 7 75        | 7 36             |                 | 132/4              | 0 50        | 0 48        |  |
| Chak-52 | 128                                   | 5 31        | 5 04             |                 | 132/5              | 0 40        | 0 38        |  |
|         | 129/1/A                               | 0 23        | 0 22             |                 |                    |             |             |  |
|         | 129/1/B                               | 0 50        | 0 48             | Total .         | . 5                | 1 90        | 1 81        |  |
|         | 129/1/C                               | 0 23        | 0 22             | <b>a</b>        |                    |             |             |  |
|         | 129/1/E                               | 0 45        | 0 43             | Chak-56         | 132/1              | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 129/2                                 | 0 36        | 0 34             |                 | 132/2              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/3                                 | 0 36        | 0 34             |                 | 132/3              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/4                                 | 0 36        | 0 34             |                 | 132/4              | 0 50        | 0 48        |  |
|         | 129/5                                 | 0 34        | 0 32             |                 | 132/5              | 0 45        | 0 43        |  |
|         | 129/6                                 | 0 36        | 0 34             |                 | 136                | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 129/7                                 | 0 14        | 0 13             | Total .         | . 6                | 1 95        | 1 85        |  |
| Total   | <del></del><br>11                     | 8 64        | 8 21             | O               |                    |             |             |  |
| Iotai   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             | <u> </u>         | Chak-57         | 137/1/A            | 0 60        | 0 57        |  |
| Chak-53 | 123                                   | 0 40        | 0 38             |                 | 137/1/B            | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 124/1                                 | 0 69        | 0 66             |                 | 137/2              | 4 51        | 4 28        |  |
|         | 124/2                                 | 0 20        | 0 19             |                 | 137/2/A            | 0 20        | 0 19        |  |
|         | 125                                   | 3 36        | 3 19             |                 | 137/2/B            | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 126                                   | 1 52        | 1 44             | T-1-1           |                    |             |             |  |
|         | 127                                   | 1 42        | 1 35             | Total .         | . 5                | 5 31        | 5 04        |  |
|         | 128                                   | 1 45        | 1 38             | Chak-58         | <br>137/1/A        | 0 61        | 0 58        |  |
|         | 132/1                                 | 0 00        | 0 00             | Orian-30        | 137/1/A<br>137/1/B | 0 00        | 0 00        |  |
|         | 132/1                                 | 0 50        | 0 48             |                 | 137/1/B            | 4 51        | 4 28        |  |
|         | 132/2                                 | 0 50        | 0 48             |                 | 137/2/A            | 0 21        | 0 20        |  |
|         | 132/3                                 | 0 30        | U <del>4</del> 0 |                 | 131/2/14           | UZI         | 0 20        |  |

| SCHE     | DULE—      | Contd.              |               | SCHEDULE—Contd. |                |              |              |  |
|----------|------------|---------------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|--|
| (1)      | (2)        | (3)<br>H.A.         | (4)<br>H.A.   | (1)             | (2)            | (3)<br>H.A.  | (4)<br>H.A.  |  |
|          | 137/2B     | 0 00                | 0 00          | Chak-63         | 114            | 1 21         | 1 15         |  |
| <b>T</b> |            |                     |               |                 | 115<br>126/1   | 1 63<br>1 83 | 1 55<br>1 74 |  |
| Total    | 5          | 5 33                | 5 06          |                 | 126/1          | 0 40         | 0 38         |  |
|          |            | ———<br>Chak Futa    | ana           |                 | 126/3          | 0 81         | 0 77         |  |
| Chak-59  | 92/1       | 1 20                | 1 14          |                 | 127            | 1 54         | 1 46         |  |
|          | 92/2       | 0 45                | 0 43          |                 | 128<br>129     | 1 57<br>1 51 | 1 49<br>1 43 |  |
|          | 92/3       | 0 46                | 0 44          |                 |                |              |              |  |
|          | 92/4       | 0 46                | 0 44          | Total           | 8              | 10 50        | 9 98         |  |
|          | 94         | 080                 | 0 76          |                 |                |              |              |  |
|          | 95         | 0 83                | 0 79          | Chak-64         | 110            | 0 90         | 0 86         |  |
|          | 96         | 0 82                | 0 78          |                 | 113<br>130/1   | 3 88<br>1 98 | 3 69<br>1 88 |  |
|          | 97         | 1 92                | 1 82          |                 | 130/2          | 0 98         | 0 93         |  |
|          | 98/1       | 2 20                | 2 09          |                 | 130/3          | 0 98         | 0 93         |  |
|          | 98/1/A     | 1 60                | 1 52          | Total           |                | 0.70         |              |  |
|          | 98/2       | 0 60                | 0 57          | Total           | 5<br>          | 8 72<br>———  | 8 28         |  |
| Total    | 11         | 11 34               | 10 77         | Chak-65         | 117            | 2 23         | 2 12         |  |
| Total    |            |                     | 10 / /<br>——— |                 | 118            | 2 43         | 23           |  |
| Chak-60  | 93         | 1 20                | 1 14          |                 | 119<br>160     | 4 43<br>0 81 | 4 2′<br>0 77 |  |
|          | 99/1       | 3 76                | 3 57          |                 |                |              |              |  |
|          | 99/2       | 080                 | 0 76          | Total           | 4              | 9 90         | 9 41         |  |
|          | 100        | 1 34                | 1 27          |                 |                |              |              |  |
|          | 101/1      | 1 20                | 1 14          | Chak-66         | 112<br>116     | 3 55<br>3 63 | 3 37<br>3 45 |  |
|          | 101/2      | 0 92                | 0 87          |                 | <del></del>    |              |              |  |
| Total    | 6          | 9 22                | 8 76          | Total           | 2              | 7 18         | 6 82         |  |
|          |            |                     |               | Chak-67         | 104            | 3 35         | 3 18         |  |
| Chak-61  | 82         | 0 75                | 0 71          |                 | 105<br>106/1   | 4 09<br>0 48 | 3 89<br>0 46 |  |
|          | 85         | 0 34                | 0 32          |                 | 106/1          | 0 48         | 0 40         |  |
|          | 135/1      | 3 67                | 3 49          |                 | 106/3          | 0 48         | 0 46         |  |
|          | 135/2      | 1 21<br>4 14        | 1 15<br>3 93  | <b>-</b>        |                |              |              |  |
|          | 136        | 4 14<br>———         |               | Total           | 5              | 8 88<br>———  | 8 44         |  |
| Total    | 5          | 10 11               | 9 60          | Chak-69         | 106/1          | 0 48         | 0 46         |  |
| Chak-62  | 120        | 1 09                | 1 04          |                 | 106/2<br>106/3 | 0 48<br>0 47 | 0 46<br>0 45 |  |
| Cliak-02 | 120        | 1 26                | 1 20          |                 | 107/1          | 0 20         | 0 19         |  |
|          | 122        | 1 22                | 1 16          |                 | 107/2          | 0 93         | 0 88         |  |
|          | 123        | 1 56                | 1 48          |                 | 107/3          | 0 73         | 0 69         |  |
|          | 124        | 0 92                | 0 87          |                 | 107/4<br>107/5 | 0 82<br>0 82 | 0 78<br>0 78 |  |
|          | 125        | 1 65                | 1 57          |                 | 107/3          | 1 11         | 1 0          |  |
|          | 120        |                     |               |                 | 108/2          | 1 10         | 1 0          |  |
|          | 134        | 165                 | 15/           |                 |                |              |              |  |
| Total    | 134<br>——— | 1 65<br>———<br>9 35 | 1 57<br>———   |                 | 111            | 2 21         | 2 10         |  |

| S(               | CHEDULE—(      | Contd.          |              | SCHEDULE—Contd.  |
|------------------|----------------|-----------------|--------------|--|
| (1)              | (2)            | (3)             | (4)          | (1) (2) (3) (4)  |
|                  |                | H.A.            | H.A.         | H.A. H.A.  |
| Chak-70          |                | Ghosari<br>1 14 | 1.00         | 177 0 35 0 33<br>178 0 40 0 38                           |
| Chak-70          | 188/1          |                 | 1 08         |  |
|                  | 188/2          | 1 21            | 1 15         | 179 039 037  |
|                  | 194/1<br>194/2 | 0 34            | 0 32<br>0 31 | 180 0 90 0 86<br>181 1 35 1 28                           |
|                  |                | 0 33            |              |  |
|                  | 194/3          | 0 33            | 0 31<br>1 07 | 182 172 163<br>183 040 038                               |
|                  | 195/1<br>195/2 | 1 13<br>1 13    | 1 07         | 183 0 40 0 38<br>261 1 35 1 28                           |
|                  | 195/2          | 1 14            | 1 07         | 263 110 105  |
|                  | 193/3          | 1 82            | 1 73         | 203 110 103  |
|                  | 190            | 0 65            | 0 62         | Total 12 9 56 9 08                                       |
|                  | 265            | 0 03            | 0 02         | 10tal 12 9 30 9 00                                       |
|                  |                |                 |              | Total Area of WUA's 538 605 72 575 43                    |
| Total            | 11             | 9 44            | 8 97         |  |
| Chak-71          | 187/1          | 0 60            | 0 57         | VILLAGEWISE ABSTRACT                                     |
|                  | 187/2          | 0 64            | 0 61         | Name of Project: Asolamendha Project                     |
|                  | 187/3          | 0 64            | 0 61         | Renovation, Division No. 1, Mul,                         |
|                  | 200            | 3 24            | 3 08         | Dist. Chandrapur.  |
|                  | 201/1          | 0 46            | 0 44         | Water User's Association Name and Address:               |
|                  | 201/2/A        | 0 40            | 0 38         | Proposed Water User's Association No.2,                  |
|                  | 201/2/B        | 0 40            | 0 38         | Maryadit, Thergaon.                                      |
|                  | 201/2/D        | 0 40            | 0 38         | 0 1/11 7/1 7/1 5   |
|                  | 201/2/E        | 1 20            | 1 14         | Sr. Village Total Total Remark                           |
|                  | 201/2/C        | 0 40            | 0 38         | No. Name Survey Area Area                                |
|                  | 202            | 0 88            | 0 84         | Nos. C.C.A. I.C.A.                                       |
|                  | 203            | 1 28            | 1 22         | (1) (2) (3) (4) (5) (6)                                  |
|                  |                |                 |              | H.A. H.A.  |
| Total            | 12             | 10 54           | 10 01        | 1 Chak Futana 64 94 55 89 82 Dighori                     |
|                  |                |                 |              | 2 Ghosari 46 38 75 36 81 Branch                          |
| Chak-72          | 184            | 1 59            | 1 51         | 3 Sellur 13 11 08 10 53 offtaking                        |
|                  | 185            | 0 76            | 0 72         | Nagreddy R.D. 2650                                       |
|                  | 186            | 0 44            | 0 42         | 4 Kosambi 46 66 93 63 58 M.P.D.N                         |
|                  | 187/1          | 0 47            | 0 45         | Chak Distributory  |
|                  | 187/2          | 0 20            | 0 19         | 5 Thergaon 369 394 41 374 69 R-2                         |
|                  | 187/3          | 0 20            | 0 19         | T. I.A. ( 500 005 70 570 40                              |
|                  | 204            | 1 07            | 1 02         | Total Area of 538 605 72 572 43                          |
|                  | 205            | 1 62            | 1 54         | WUA's  |
|                  | 206/1          | 0 83            | 0 79         |  |
|                  | 206/1          | 0 41            | 0 39         |  |
|                  | 256<br>———     | 1 62            | 1 54         | R. G. BAGHAMAR,  |
| Total            | 11             | 9 21            | 875          | Mul: Executive Engineer,                                 |
|                  |                |                 |              | Dated the 27 <sup>th</sup> May 2019. Asolamendha Project |
| Chak-73          | 174            | 0 62            | 0 59         | Renovation Division                                      |
|                  | 175            | 0 66            | 0 63         | No. 1, Mul,  |
|                  | 176            | 0 32            | 0 30         | Dist. Chandrapur.  |
| ना –एक-६२ (१५८२) |                |                 |              |  |

ना.-एक-६२ (१५८२).